

FORM NO. 104-1A

CLASSIFICATION SECRET

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

COUNTRY Germany (French Zone)

DATE DISTR. 23 December 1948

SUBJECT Inventory of Equipment of the Degussa Works at
Rheinfelden: Dismantled for the USSR

NO. OF PAGES

25X1

PLACE 25X1A
ACQUIRED**EVALUATE**NO. OF ENCLS. 43660
(LISTED BELOW)DATE OF INF
ACQUIREDSUPPLEMENT TO
REPORT NO.

25X1X

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 50 U.S.C. 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED. HOWEVER, INFORMATION CONTAINED IN BODY OF THE FORM MAY BE UTILIZED AS DEEMED NECESSARY BY THE RECEIVING AGENCY.

Documentary

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION FOR THE RESEARCH
USE OF TRAINED INTELLIGENCE ANALYSTS

SOURCE

The attached report on Degussa, Rheinfelden, operations and the photostatic copies of inventories of equipment dismantled for the USSR are being forwarded to your office in the belief that they may be of interest. Please return the typewritten report on Degussa operations by 3 January; the photostats may be retained.

Return to CIA Library

Return to CIA Library

25X1A

CLASSIFICATION SECRET

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION																
ARMY	AIR	ORE	X																

Dec 30 10 17 AM '48

SECRET

- 1 -

1. The DEGUSSA works in Rheinfelden (French occupied Baden) have been producing since 1898.

(a) In the beginning, the works mainly produced metallic sodium (Na) with the Kastner method by applying electrolytical procedure to molded caustic soda (NaOH). The sodium produced was used (X) for the fabrication of Natriumperoxyd (Na_2O_2) in the Rheinfelden works, and for the fabrication of Natriumcyanid (NaCN) in the DEGUSSA works Frankfurt (Main). The works produced an average of 200 tons of sodium per year in the first stage of their development; the output of sodium by and by rose to 1900 tons in the year 1928. In 1929, DEGUSSA Rheinfelden discontinued sodium production, which from then on was taken over by the DEGUSSA works in Knapsack by means of the more economic Downs procedure.

(b) The above mentioned production in Rheinfelden of Na_2O_2 rose from an average 50 tons a year in the beginning to an average 2000 tons a year in the period after World War I. The installations producing Na_2O_2 were then thoroughly modernized and are still producing at present. Na_2O_2 produced in Rheinfelden went to the textile industry as basis for different bleaching agents; it was also used in DEGUSSA Rheinfelden for the fabrication of various sodic compounds of which Natriumperborat ($\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$) and Natriumpercarbonat ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) were the most important. The following table indicates the amounts of Na_2O_2 produced in Rheinfelden in the years before and during the war :

- 2 -

25X1

Production of Na_2O_2

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	2409	1937	2966
1931	2112	1938	2294
1932	2361	1939	3244
1933	2050	1940	4256
1934	2646	1941	4704
1935	2092	1942	3789
1936	2070	1943	3151
		1944	3498

(c) Production of Natriumperborat started in 1909 by means of a chemical procedure using Na_2O_2 and Borax ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$) as raw materials. With this procedure the works produced an average 2000 tons a year of Natriumperborat until 1919. From that time on the works applied a second procedure in addition to the mentioned one in order to cover the increasing demands for the product. The second procedure used only Borax as raw material to which electrical energy was applied. The following table indicates the total output of Naperborat produced with both procedures in the years before the war:

Production of $\text{NaBO}_3 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	14544	1934	16378	1937	16245
1931	14036	1935	15956	1938	15241
1932	13768	1936	15649	1939	14738
1933	13706				

SECRET

25X1

- 3 -

This product mainly went into the soap and cleaning agents industry; ^{with} small amounts also went into the bleaching and dying industry. At the outbreak of the war production of Naperborat was discontinued upon orders of the German Government which wanted to reserve Borax and similar compounds for war ^{essential} purposes (glass industry).

(d) During the first world war the works had already started production of Natriumpercarbonat as a replacement for Natriumperborat production of which had also been forbidden during World War I. Production of Napercarbonat was then continued from Na_2O_2 as raw material and the works produced an average 1500 tons per year. When, in 1939, production of Naperborat was prohibited again the works stepped up production of Napercarbonat using as raw material considerable amounts of Hydrogene peroxyde (H_2O_2) in addition to Na_2O_2 :

Production of $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_2$

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1939	1432	1942	5184
1940	7727	1943	4146
1941	7539	1944	4680

The Napercarbonat was sold to the textile industry, soap industry and also to hospitals for disinfecting purposes.

(e) The increasing demand for hydrogen peroxide (H_2O_2), mainly from the textile industry, together with the demands of the works themselves for this product, led DEGUSSA, Rhein-

SECRET

- 4 -

25X1

felden, to establish installations for the fabrication of H_2O_2 which started to produce in 1929. The production method consisted in changing sulphuric acid into persulphuric acid by anodic oxidation and obtaining H_2O_2 from the latter product. Later the demand for H_2O_2 was ever increased through the appearance of new industries, e.g. the cell-wool industry; the works therefore enlarged the H_2O_2 producing branch twice during the war; the first enlargement started to produce in 1944. The second enlargement was not completed. All three H_2O_2 producing branches (original branch, first and second enlargements) were selected for reparations for the Russians by virtue of a Control Council decision. Dismantling of the H_2O_2 producing installations started in 1946 and was completed in the summer of 1947. Together with these installations, additional equipment, mainly power installations, was dismantled and shipped to Russia. (Attached to this report find the complete list of dismantled installations and equipment). With the dismantling of the H_2O_2 producing branches, DEGUSSA, Rheinfelden lost its main and most important part. - H_2O_2 was produced in a watery solution containing 35 % of chemically pure H_2O_2 . The production figures below indicate the amounts of chemically pure H_2O_2 contained in the solution:

Production of (pure) H_2O_2 .

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	65	1932	----

1931 130

- 5 -

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1934	170
1935	344
1936	234
1937	534
1938	485
1939	990

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1940	1001
1941	941
1942	936
1943	952
1944	1289

(f) The increasing production of Naperboate in the years after World War I necessitated increasing supplies of borax. The works therefore established a plant producing borax for the work's own consumption. It started producing in 1925; borax was fabricated from various boron ores, mainly from Rasorit and Pandernit. The borax plant was closed in 1939, together with the Naperberat production, on Government orders. Production figures:

Production of borax.

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1925	878
26	3727
27	5222
28	8860
29	9831
30	10118
31	9659
32	9393

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1933	9105
34	10858
35	10540
36	10010
37	10808
38	10034
1939	7800

- 6

SECRET

2. The products mentioned in the foregoing may be termed the main and more essential items produced by DEGUSSA, Rheinfelden. In addition to them, other products were put out at different times and according to temporary demands. During the war, production of war essential items was started.

(a) In 1925, installations for the production of powdered iron (Fe-powder) started to function. It was fabricated for the purposes of the chemical industry which used it for the reduction of Anilin and other dye-stuffs. Most of it went to IG-Farben, Höchst, some was exported to Switzerland. Production figures:

Production of Fe-powder

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1925	6	1934	25	1942	61
26	16	35	28	43	139
27	17	36	61	1944	78
28	17	37	90		
29	1	38	50		
30	16	39	100		
31	10	40	85		
32	17	1941	39		
1933	17				

(b) In 1928, a small plant for the production of Natriumcyanat (NaCNO) from Natriumcyanid (NaCN), by way of electrolytical oxidation, started to operate. This product which is used in organic chemistry, e.g. for the production

SECRET

- 7 -

of sugar substitutes, was produced according to demands:

Production of NaCNO

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1928	13	1936	10
29	13	37	--
30	11	38	17
31	--	39	--
32	--	40	--
33	--	41	--
34	--	1942	62
1935	4		

(c) From 1926 on, the works produced metallic lithium (Li) from Lithium chloride, exclusively for the Metallgesellschaft, Frankfurt (Main) which furnished the Li-chloride. The method used was the Schmelzflusselektrolyse. The Lithium was mainly used for alloys in the metal industry, e.g. in the production of ball bearings. Production figures:

Production of Lithium

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1926	3	1933	1	1940	2
27	4	34	1	41	1
28	3	35	1	42	1
29	3	36	1	43	1
30	2	37	2	44	1
31	2	38	2		
32	1	39	2		

SECRET

- 8 -

The Lithium produced was shipped to the Hans-Heinrich-Hütte of the Metallgesellschaft, located in Langelsheim (Harz).

(d) Upon demand of the Auergesellschaft AG the works started to produce metallic cerium (Ce) in 1934. It was produced electrolytically from molten cerit-chlorid which was furnished by the Auergesellschaft which also received the entire finished product. It was used for alloys in the light metal industry. Production figures:

Production of Ce-metal

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1937	1
38	2
39	1
40	3
41	3
42	1

Production of Ce was then discontinued.

Also on orders of the Auergesellschaft, the works in 1934 opened up production of Proxylon, a product produced from Na_2O_2 which was used in mining installations for protection of the miners' lungs. The whole output went to the Auergesellschaft for their production of lung protecting devices. Production figures:

Production of Proxylon

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1934	2	1936	2

SECRET

- 9 -

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1938	4
1939	1
1940	48
41	3
42	0.1
43	6
44	3

(e) In 1944, a small experimental plant for the production of silicic acid (hochdisperse Kieselsäure - Si_2O_2) opened up production. Si_2O_2 was produced, through thermic-hydrolytical procedure, from silicic tetrachloride (SiCl_4). The product went into the caoutchouc industry. The experimental plant had a production capacity of 8 to 9 tons per month. Production figures:

Production SiO_2

<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
August 1944	7095	January 1945	5632
Sept 1944	7097	February 1945	6531
Oct 1944	7818	March 1945	7818
Nov 1944	5105	April 1945	4655
Dec 1944	4269		

(f) In January 1944, the works started production, in small quantities, of molded magnesia which was produced by an electrical procedure from magnesium-oxyde (MgO). This ^{product} which was

SECRET

- 10 -

25X1

originally put out by the DEGUSSA works in Knapsack, was used for the production of fire-proof ceramic articles. Most of it went into the DEGUSSIT production of the Frankfurt DEGUSSA works.

Production figures:

Production of molded MgO

<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
January 1944	5617
February 1944	2885
March 1944	4279
April 1944	----
May 1944	3264
June 1944	4969
July 1944	4910

Production, then, was discontinued.

(g) In 1942, the works started producing Calcium metal. Production of this product lasted until January 1944, when it was discontinued. Actually, the metal was produced only during two months in 1942, four months in 1943, and the first month of 1944. (See below). The Calcium metal produced in Rheinfelden was shipped to the DEGUSSA works in Frankfurt where it was used for the refining of uranic and thorinic oxides into Uranium and Thorium. Originally, DEGUSSA Frankfurt obtained the Calcium needed for fabrication of Uranium and Thorium from IG Bitterfeld. The Calcium was produced in Rheinfelden from calcium-chloride (CaCl_2) by way of Schmelzflusselektrolyse. Production figures:

SECRET

- 11 -

SECRET

Production of Ca metal.

<u>1942</u>		<u>1943</u>		<u>1944</u>	
<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
April	180	September	1930	January	2310
June	264	October	2290		
		November	2056		
		December	2090		

(h) In 1943 the works started putting out an intermediary product necessary for the production of Beryllium metal. Beryllium metal was never produced in Rheinfelden but in DEGUSSA Frankfurt. The bad sanitary conditions in the Frankfurt works led to the decision to establish installations for the production of Beryllium metal also in Rheinfelden. But these very complicated installations were never finished to the point that production of Beryllium metal could be started. Only the first step in the Beryllium production could be handled in Rheinfelden; it consisted in reducing Beryllium ores with sulphuric acid, thus producing an intermediary Beryllium product (called "Sulfatgut"). The total output of Sulfatgut output of the Rheinfelden works amounted to about 20 tons which were shipped to the Frankfurt works for the production of metallic Beryllium. The installations in Rheinfelden for the production of this intermediary Beryllium product were recently marked for dismantling by the French; their dismantling will take place shortly.

3. In December 1945, the Rheinfelden enterprise together with several other DEGUSSA works situated in the French Zone

SECRET

- 13 -

were put under sequestration by Gouvernement Militaire. From that date on, the Frankfurt works were no longer permitted to have direct contact with the Rheinfelden enterprise; all negotiations between both had to be done through the intermediation of the GM sequestration administration in Baden-Baden. Subsource is therefore not in possession of accurate figures concerning the present Rheinfelden production, but, he has a fairly accurate estimate on them. Present production is mainly centered on the output of Natriumpercarbonat ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_2$) of which the works produce an estimated 100 to 120 tons per month. The Napercarbonate was, after the German defeat, originally produced from H_2O_2 supplies available in the works; it was later produced from Natriumperoxyd (Na_2O_2). The works produce the Na_2O_2 from Na metal which partly stems from stocks still available in Rheinfelden, partly is delivered from the DEGUSSA works in Knapsack. Production of Na_2O_2 in Rheinfelden from 1945 to present amounts to 600 to 800 tons per year. 60 % of the Na_2O_2 produced in Rheinfelden goes back to DEGUSSA Knapsack; the rest is sold in the French Zone and to France. Production of Natriumcyanat (NaCNO) as well as of Fe-powder and Lithium metal was resumed after the works were put under sequestration, but only intermittently. Since December 1945 to present, production of NaCNO hardly amounted to more than 20 tons, that of Fe-powder to a maximum of 50 tons. Production of Lithium in the same period can be estimated at 2000 to 2500 Kilograms; it was produced on orders of the Metallgesellschaft AG. During 1946, production

- 13 -

of silicic acid was resumed; the output is around 8 tons per month. In 1947, the works took up fabrication of new products in small quantities: chemically pure sulphuric acid for the filling of storage batteries; calcium carbonate (CaCO_3) and carbonate of magnesia (MgCO_3) mainly for pharmaceutical purposes.

SECRET

25X1X

Gesamtwerte von T 1/6 ohne Fracht und Verpackung.

d'Evaluation

Feuille de feuilles
Date: 20 mai 1946

riser allemande

Einkaufspreis R.M.	Erstpreis 1938 R.M.	Restwert R.M.
V 1/2 1 065 633.-	976 976.-	405 273.-
V 3/4 1 271 540.-	1 244 130.-	1 022.603.-
T 5/6 399 896.-	378 503.-	195 257.-
2 737 069.-	2 599 614.-	1 623 213.-

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat	Prix de vente	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service	Années de service

1936	1936	2 349.-	2 349.-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	559.-
------	------	---------	---------	---	-----	------	-----	------	---	------	-------

1936	1936	66 177.-	66 177.-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	15 750.-
------	------	----------	----------	---	-----	------	-----	------	---	------	----------

1935	1935	Preis vor- Länd. ent- halten									
------	------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1935	1935	-									
------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1936	1936	1 902.-	1 902.-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	455.-
------	------	---------	---------	---	-----	------	-----	------	---	------	-------

1936	1936	3 193.-	3 193.-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760.-
------	------	---------	---------	---	-----	------	-----	------	---	------	-------

1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	0,1	17,1	6,3	108	-	108	-
------	------	---------	---------	---	-----	------	-----	-----	---	-----	---

1930	1931	55 322.-	54 217.-	9	0,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
------	------	----------	----------	---	-----	------	-----	-------	---	-------	---

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1930	1931	55 322.-	55 322.-								
------	------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

d'Evaluation
prises allemande

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

ILLEGIB

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutshe Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de
Date 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden

Atelier ou departement

Vasserstoffsuperoxyd (w 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No de fabrication	No. des parties et sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement	Années	Equivalents	Années	Equivalents	Années	Equivalents	Années	Equivalents
1			Hochspannungs-Schaltfeld für K8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: Expansionschalter 10 kW 350 A, 100 mVA mit Druckluftverriegelungsanlage u. Drehstrommotor 210/380 Volt, 0,3 kW, 1370 Upm. u. weitere Zubehör.		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 500 2,95 x 1,3 1,15	1936	1936	2 349,-	2 349,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	559,-
2			1 Motorgenerator K8 8 nach Zeichnung K8 2222 aus Flusseisen und Kupfer bestehend aus: 1 Drehstrommotor (Asynchron) 6600 Volt, 1400 kW 150 A, 495 Upm. 1 Gleichstrom-Generator 130-180 Volt, 6000 A, 780 - 1080 kW, 495 Upm. auf gemeinsamen Grundrahmen.		Al. gemeine Elektricitäts-Gesellschaft techn.Büro, Freiburg i.B.	ca. 568 4,55 x 2,80	1936	1936	66 177,-	66 177,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	15 750,-
3	2301506		1 Läuferrahmen für K8 8 für 1240 V, 575 A, aus Flusseisen und Kupfer		"	ca. 700 1,85 x 1,98 0,60	1935	1935	Preis vor- stehend ent- halten									
4	2301505		1 Nebenschlussregler für K8 8 mit Motorantrieb für 150 Volt Gleichstrom aus Flusseisen und Kupfer		"	ca. 270 1,0 x 1,10 x 0,9	1935	1935	"									
5			1 Bedienungsschalttafel f. K8 8 mit Instrumenten und Steuerung etc. aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 300 1,35 x 1,55 x 0,95	1936	1936	1 902,-	1 902,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	453,-
6			1 Gleichstromschaltanlage für K8 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 Amp, 500 V, mit Halbmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom. 3 einpolige Trennschalter 3000 A., 1 kV, 1 Schutz 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haefliger A.G., Frankfurt & Siemens & Halske, techn.Büro, Freiburg i.B. (Überspannungsschalter) sowie verschiedene Stromschalter	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1936	1936	3 193,-	3 193,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760,-
7			1 gekapselter Hochspannungs-Schalter für K8 7 (System Rayville) 10 kV, 200 A, 150 mVA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 600 2,05 x 1,50 x 1,30	1930	1931	6 922,-	5 745,-	9	8,4	17,1	6,3	108	-	108	-
8			1 Motorgenerator K8 7 nach Bauzeichnung Nr. 2396 a bestehend aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Württemberg	ca. 680 2,25 x 2,76	1930	1931	55 322,-	54 217,-	9	8,4	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
	27 914		1 Drehstrom-Dynamosmotor mit asynchronem Anlauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm.															
	16 436		1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. auf gemeinsamen Grundrahmen															
									143 845,-	135 543,-								

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille de 2 feuilles
Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wanne-stoffaup-royd (2 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:

Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré		
Contrôlé		

ILLEGIB

Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des postes d'autres inventaires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	1928 Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur WPA F (45) x 100	11 Années Usage normal	12 Usage spécial x 1,35	13 Equivalent total (12 + 13)	14 Taux annuel	15 Taux total (14 x 15)	16 Déduction pour amortissement des postes	17 Déduction totale (16 - 17)	18 Valeur résiduelle (100% - 17) x Col. 11
9			1 Läufcranlasser für MG 7 für 2000 V, 630 A aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	ca. 1 050 1,85 x 1,95 x 0,85	1929	1931	Preis vorstehend enthalten									
10			1 Nebenschlussregler für MG 7 für Kettenradantrieb aus Flusseisen und Kupfer		"	25 0,9 x 0,6 x 0,55	1929	1931	"									
11			1 Bedienungs Schaltpult für MG 7 mit Instrumenten aus Steuergeräten aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro	1,35 x 1,55 x 0,95	1930/1931/1935	1935	1 735.-	1 438.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	4	107,7	-
12			1 Gleichstrom-Schaltanlage für MG 7 aus Flusseisen u. Kupfer, bestehend aus: 1 Überstromschalter 2 x 4000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 2 einpolige Trennschalter 4000 A, -1 kV, 1 Shunt 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt, Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.Br. sowie für Zubehör verschiedene Firmen	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	5 464.-	4 590.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-
13			1 zwei-poliger Generalumschalter für 6000 A mit 4 waagrechten und 4 senkrechten Kupfer-Doppelschienen 130 x 15 mm mit Dehnungsbändern aus Flusseisen und Kupfer		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	3 000 2,35 x 4,10 x 1,50	1936	1936	9 253.-	9 253.-	4	8,1	12,1	5	60,5	-	60,5	3 655.-
14			2 Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren, Förderleistung 800 cbm/min. gegen 10 mm Wassersäule bei 315 UpL. aus Flusseisen	elektr.	Heinrich Meierling Laufenburg/Bd.	ca. 150 1,4 x 1,4	1944	1944	1 101.-	1 101.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	935.-
15			2 Paar Keilriemenantriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen	mechan.	A.Fr. Klender, Büro Stuttgart	125	1944	1944	341.-	341.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	290.-
16	26372 26495		2 Motoren für die Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren aus Gusseisen & Kupfer mit Schleifringläufer 500 V 10 kW, 960 UpL., mit Anlasserstand, Controller und Motorschutzschalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	ca. 1500 0,5 x 1,0 x 0,5	1925	1925	3 980.-	3 582.-	15	1,4	16,4	6,3	103,9	-	103,9	-
17			1 Rollen-Laufkran für Handbetrieb aus Flusseisen, 11,54 m Spannweite, 10 t Tragkraft, 6,5 m Hubhöhe		Maschinenfabrik Fern, Lürbeck/Bd.	ca. 15000 0,65 x 11,8 x 8,9	1935	1936	3 225.-	3 225.-	4	8,1	12,1	5	60,5	-	60,5	1 274.-
18			1 Gleichstrom-Verteilungsschalttafel für Anlage 7 aus Flusseisen & Kupfer, bestehend aus: 1 Schaltgerät, sechs Felder, 6 zwei-poligen Überstromschaltern für 1000 A, 500 V, 6 Shunts für 1000 A		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	2 000 2,4 x 5,0 x 2,45	1930	1931	14 815.-	12 296.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-
19			1 Gleichstrom für Anlage 2		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.Br.	ca. 2000	1935	1935	9 190.-	9 190.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1 608.-
									49 102.-	45 016.-								7 762.-

1291 Buchdruckerei Schmidt, Hamburg, 200 Aufb

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

ILLEGIB

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheidanstalt, vorm. Ruessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: ...

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 3 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachment.																		
Enregistré																		
Contrôle																		

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 4 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Wegeneratof-pun: roxyd (1 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilité
Enregistré			
Comptable			

2021 Stockholm University Library. Published: 2006-01-01.

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

d'entreprises allemande

Feuille 8 de 24 feuilles
Date: 20 mai 1946

Groupement industriel: Industrie chimique

Date: 20 mai 1946			
Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			

Contrôle		12	13	14	15	16	17	18	19
1930 Prix de rachat comptant, Cat II - multi- plicateur MPPA P (45) x C.B.	Année Usage normal	Cours en guerre (x 1,3)	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel %	Table (14 x 15) %	Inventaire pour date fin de guerre %	Deduction totale (16 + 17) %	Valeur résiduelle Cat. II R.R.	
352.-	9	8,1	17,1	7	95,8	-	95,8	15.-	
12.-	2	7,1	17,1	10	171	-	171	100.-	
1 050.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
201.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
14.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
19.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
22.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
840.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
2 074.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
1 492.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
744.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	130.-	
236.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
48.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
244.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
25.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	4	
194.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
83.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
8 672.-								14	

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille 7 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wassermesswerk (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure, accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	1938 Prix de remplacement, Col II x multipl. facteur NPPA P (45 x 4) x R	12 Usage normal	13 Années moyennes (12 x 13)	14 Equivalent total (12 x 13)	15 Taux annuel %	16 Total (14 x 15)	17 Amortissement par ann. en pourcentage	18 Déduction totale (16 - 17)	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col II
86			2 "Anlagenbeschreiber f. Druckluft aus "Iron"		Mundt Labor, Griesheim b. S.ingen	50 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1930	1931	235.-	235.-	7	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
87			1 Druckluft-Registrierapparat aus "Iron"		?	10 0,05 x 0,05 x 0,05 x	1930	1931	50.-	42.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
88			1 "Forme 640 1 Inhalt aus Steinzeug aus "Ascher der Filtertücher"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke Krauschwitz	200 0,05 x 0,14 x 0,93	1929	1931	164.-	137.-	9	8,1	17,1	5,3	119,7	-	119,7	-
89			1 "Forme 560 1 Inhalt aus Holz verbleit"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke Krauschwitz	200 0,05 x 0,14 x 0,93	1929	1931	200.-	168.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
90			1 grosse Wasseruhr aus Eisen des KWI und Trinkwasser-Verbrauch aus Eisen und Messing desgl. wie vor		Ringier-Werke, Basel	100 0,3 x 0,3 x 0,5	1929	1931	825.-	693.-	9	8,1	17,1	5,6	95,8	-	95,8	29.-
91			1 Wassermesser-Hydro-meter, Breslau		?	s.vor	1934	1935	825.-	817.-	5	8,1	13,1	5,6	73,4	-	73,4	217.-
92			1 desgleichen, klein		?	10 0,2 x 0,15 x 0,15	1929	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	5,6	95,8	-	95,8	3.-
93			1 Instrumententableau für 6 Strommesser 0-200 A. 1 Spannungsmesser 0-200 (250) V		?	30 0,75 x 0,95	1929	1931	890.-	748.-	9	8,1	10,1	5,3	158,5	-	158,5	-
94			1 desgleichen wie vor aus Isoliermaterial und Metalle		?	s.vor	1935	1935	570.-	570.-	5	8,1	13,1	5,3	108,7	-	108,7	-
95			1 Zählertableau für 6 Hochdruckstrommesser mit Anschluss an Shunt aus Isoliermaterial und Metalle		?	30 0,9 x 0,9	1929	1931	670.-	563.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
96			1 desgl. wie vor		?	s.vor	1935	1935	486.-	486.-	5	8,1	13,1	5,3	108,7	-	108,7	-
97			1 Simultanlogge für Chancensflußigkeitstestard 1 Tableau mit 12 Feldern, 1 desgl. mit 6 Feldern und Zubehör		Josef Doebele, Freiburg i.Br.	8 0,6 x 0,8	1933	1933	128.-	125.-	7	8,1	15,1	5,3	125,3	-	125,3	-
98			1 desgleichen für Chancensregistrierung, 1 Zeitschreiber, 9 Fallklappen und Zubehör, aus Isoliermaterial und Metalle		Dieckmann & Holske, Wehrh. Bure Freiburg i.Br.	20 0,62 x 0,72	1931	1931	1 440.-	1 238.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
99			32 Gefässe zur Aufnahme d. Diaphragmen und Glasinsätze aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1930 1939 1941	1931 1939 1941	116.- 116.- 233.-	96.- 116.- 233.-	9 1 1	8,1 8,1 5,4	17,1 9,1 6,4	7 7 7	119,7 63,7 44,8	- - -	119,7 63,7 44,8	- 42.- 129.-
100			32 Diaphragmen für den Säuredurchgang nach dem Anodieren, aus Porzellan		Staatliche Porzellan-Manufaktur Berlin	1000 0,5 x 0,39	1930 1939 1941	1931 1939 1941	67.- 79.- 158.-	56.- 79.- 158.-	9 1 1	8,1 8,1 6,8	17,1 9,1 7,8	7 7 7	119,7 63,7 54,6	- - -	119,7 63,7 54,6	- 29.- 72.-
101			32 Einsätze für die Wasserkühlung des Kathodenraumes aus Glas		Lausitzer Glaswerke Berlin	53 0,56 0,27	1930 1939 1941	1931 1939 1941	264.- 264.- 528.-	219.- 264.- 528.-	9 1 1	8,1 8,1 6,8	17,1 9,1 7,8	7 7 7	119,7 63,7 54,6	- - -	119,7 63,7 54,6	- 96.- 240.-
102			28 Unterlagsteine für Steinzeuggefässe aus Schamotte		?	25 0,032 x 0,06	1940	1940	10.-	10.-	1	6,8	7,8	5	39	-	39	6.-
									8 378.-	7 592.-								

200 Buchdruckerei Schöner, Rheinfelden, 200 Ad.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wagnereitoffauep (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 8 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

ILLEGIB

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Année																		
1938																		
1939																		
1940																		
1941																		
1942																		
1943																		
1944																		
1945																		
1946																		
1947																		
1948																		
1949																		
1950																		
1951																		
1952																		
1953																		
1954																		
1955																		
1956																		
1957																		
1958																		
1959																		
1960																		
1961																		
1962																		
1963																		
1964																		
1965																		
1966																		
1967																		
1968																		
1969																		
1970																		
1971																		
1972																		
1973																		
1974																		
1975																		
1976																		
1977																		
1978																		
1979																		
1980																		
1981																		
1982																		
1983																		
1984																		
1985																		
1986																		
1987																		
1988																		
1989																		
1990																		
1991																		
1992																		
1993																		
1994																		
1995																		
1996																		
1997																		
1998																		
1999																		
2000																		
2001																		
2002																		
2003																		
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011																		
2012																		
2013																		
2014																		
2015																		
2016																		
2017																		
2018																		
2019																		
2020																		
2021																		
2022																		
2023																		
2024																		
2025																		
2026																		
2027																		
2028																		
2029																		
2030																		
2031																		
2032																		
2033																		
2034																		
2035																		
2036																		
2037																		
2038																		
2039																		
2040																		
2041																		
2042																		
2043																		
2044																		
2045																		
2046																		
2047																		
2048																		
2049																		
2050																		
2051																		
2052																		
2053																		
2054																		
2055																		
2056																		
2057																		
2058																		
2059																		
2060																		
2061																		
2062																		
2063																		
2064																		
2065																		
2066																		
2067																		
2068																		
2069																		
2070																		
2071																		
2072																		
2073																		
2074																		
2075																		
2076																		
2077																		
2078																		
2079																		
2080																		
2081																		
2082																		
2083																		
2084																		
2085																		
2086																		
2087																		
2088																		
2089																		
2090																		
2091																		
2092																		
2093																		
2094																		
2095																		
2096																		
2097																		
2098																		
2099																		
2100																		
2101																		
2102																		
2103																		
2104																		
2105																		
2106																		
2107																		
2108																		
2109																		
2110																		
2111																		
2112																		
2113																		
2114																		
2115																		
2116																		
2117																		
2118																		
2119																		
2120																		
2121																		
2122																		
2123																		
2124																		
2125																		
2126																		
2127																		
2128																		
2129																		
2130																		
2131																		
2132																		
2133																		
2134																		
2135																		
2136																		
2137																		
2138																		
2139																		
2140																		
2141																		
2142																		
2143																		
2144																		
2145																		
2146																		
2147																		
2148																		
2149																		
2150																		
2151																		
2152																		
2153																		
2154																		
2155																		
2156																		
2157																		
2158																		
2159																		
2160																		
2161																		
2162																		
2163																		
2164																		
2165																		
2166																		
2167																		
2168																		
2169																		
2170																		
2171																		
2172																		
2173																		
2174																		
2175																		
2176																		
2177																		
2178																		
2179																		
2180																		
2181																		
2182																		
2183																		
2184																		
2185																		
2186																		
2187																		
2188																		
2189																		
2190																		
2191																		
2192																		
2193																		
2194																		
2195																		
2196																		
2197																		
2198																		
2199																		
2200																		
2201																		
2202																		
2203																		
2204																		
2205																		
2206																		
2207																		
2208																		
2209																		
2210																		
2211																		
2212																		
2213																		
2214																		
2215																		
2216																		
2217																		
2218																		
2219																		
2220																		
2221																		
2222																		
2223																		
2224																		
2225																		
2226																		
2227																		
2228																		
2229																		
2230																		
2231																		
2232																		
2233																		
2234																		
2235																		
2236																		
2237																		
2238																		
2239																		
2240																		
2241																		
2242																		
2243																		
2244																		
2245																		
2246																		
2247																		
2248																		
2249																		
2250																		
2251																		
2252																		
2253																		
2254																		
2255																		
2256																		
2257																		
2258																		
2259																		
2260																		
2261																		
2262																		
2263																		
2264																		
2265																		
2266																		
2267																		
2268																		
2269																		
2270																		
2271																		
2272																		
2273																		
2274																		
2275																		
2276																		
2277																		
2278																		
2279																		
2280																		
2281																		
2282																		
2283																		
2284																		
2285																		
2286																		
2287																		
2288																		
2289																		
2290																		
2291																		
2292																		
2293																		
2294																		
2295																		
2296																		
2297																		
2298																		
2299																		
2300																		
2301																		
2302																		
2303																		
2304																		
2305																		
2306																		
2307																		
2308																		
2309																		
2310																		
2311																		
2312																		
2313																		
2314																		
2315																		
2316																		
2317																		
2318																		
2319																		
2320																		
2321																		
2322																		
2323																		
2324																		
2325																		
2326																		
2327																		
2328																		
2329																		
2330																		
2331																		
2332																		
2333																		
2334																		
2335																		
2336																		
2337																		
2338																		
2339																		
2340																		
2341																		
2342																		
2343																		
2344																		
2345																		
2346																		
2347																		
2348																		
2349																		
2350																		
2351																		
2352																		
2353																		
2354																		
2355																		
2356																		
2357																		
2358																		
2359																		
2360																		
2361																		
2362																		
2363																		
2364																		
2365																		
2366																		
2367																		
2368																		
2369																		
2370																		
2371																		
2372																		
2373																		
2374																		
2375																		
2376																		
2377																		
2378																		
2379																		
2380																		
2381																		
2382																		
2383																		
2384																		
2385																		
2386																		
2387																		
2388																		
2389																		
2390																		
2391																		
2392																		
2393																		
2394																		
2395																		
2396																		
2397																		
2398																		
2399																		
2400																		
2401																		
2402																		
2403																		
2404																		
2405																		
2406																		
2407																		
2408																		
2409																		
2410																		
2411																		
2412																		
2413																		
2414																		
2415																		
2416																		
2417																		
2418																		
2419																		
2420																		
2421																		
2422																		
2423																		
2424																		
2425																		
2426																		
2427																		
2428																		
2429																		
2430																		
2431																		
2432																		
2433																		
2434																		
2435																		
2436																		
2437																		
2438																		
2439																		
2440																		
2441																		
2442																		
2443																		
2444																		
2445																		
2446																		
2447																		
2448																		
2449																		
2450																		
2451																		
2452																		
2453																		
2454																		
2455																		
2456																		
2457																		
2458																		
2459																		
2460																		
2461																		
2462																		
2463																		
2464																		
2465																		
2466																		
2467																		
2468																		
2469																		
2470																		
2471																		
2472																		
2473																		
2474																		
2475																		
2476																		
2477																		
2478																		
2479																		
2480																		
2481																		
2482																		
2483																		
2484																		
2485																		
2486																		
2487																		
2488																		
2489																		
2490																		
2491																		
2492																		
2493																		
2494																		
2495																		
2496																		
2497																		
2498																		
2499																		
2500																		
2501																		
2502																		
2503																		
2504																		
2505																		
2506																		
2507																		
2508																		
2509																		
2510																		
2511																		
2512																		
2513																		
2514																		
2515																		
2516																		
2517																		
2518																		
2519																		
2520																		
2521																		
2522																		
2523																		
2524																		
2525																		
2526																		
2527																		
2528																		
2529																		
2530																		
2531																		
2532																		
2533																		
2534																		
2535																		
2536																		
2537																		
2538																		
2539																		
2540																		
2541																		
2542																		
2543																		
2544																		
2545																		
2546																		
2547																		
2548																		
2549																		
2550																		
2551																		
2552																		
2553																		
2554																		
2555																		
2556																		
2557																		
2558																		
2559																		
2560																		
2561																		
2562																		
2563																		
2564																		
2565																		
2566																		
2567																		
2568																		
2569																		
2570																		
2571																		
2572																		
2573																		
2574																		
2575																		
2576																		
2577																		
2578																		
2579																		
2580																		
2581																		
2582																		
2583																		
2584																		
2585																		
2586																		
2587																		
2588																		
2589																		
2590																		
2591																		
2592																		
2593																		
2594																		
2595																		
2596																		
2597																		
2598																		
2599																		
2600																		
2601																		
2602																		
2603																		
2604																		
2605																		
2606																		
2607																		
2608																		
2609																		
2610																		
2611																		
2612																		
2613																		
2614																		
2615																		
2616																		
2617																		
2618																		
2619																		
2620																		
2621																		
2622																		
2623																		
2624																		
2625																		
2626																		
2627																		
2628																		
2629																		
2630																		
2631																		
2632																		
2633																		
2634																		
2635																		
2636																		
2637																		
2638																		
2639																		
2640																		
2641																		
2642																		
2643																		
2644																		
2645																		
2646																		
2647																		
2648																		
2649																		
2650																		
2651																		
2652																		
2653																		
2654																		
2655																		
2656																		
2657																		
2658																		
2659																		
2660																		
2661																		
2662																		
2663																		
2664																		

200 Buchdruckerei Schmidt, Rheinfelden, 200 Ad.

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 9 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Chemistoffen (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties et autres annexes	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'entrée	Prix d'achat	Prix de revient	128 Prix de revient, Col. 11, multiplié par 100 (11 x 100)	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
						kg			2.231.-	1.900.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
110			30 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	2.231.-	1.900.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
111			30 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	195.-	160.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
112			30 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	1.090.-	970.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
113			30 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	420.-	350.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
114			2 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	271.-	225.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
115			3 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	160.-	299.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
116			6 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	60.-	490.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
117			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	90.-	165.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
118			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	90.-	42.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
119			8 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,13	1929	1931	4.426.-	3.710.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
120			4 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,13	1929	1931	654.-	549.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
121			5 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,13	1929	1931	1.155.-	970.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
122			2 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,13	1929	1931	1.381.-	1.180.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
123			2 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1,0 x 1,13	1929	1931	230.-	230.-	5	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
124			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	17.-	10.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
125			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	23.-	19.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
126			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	27.-	22.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
127			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	27.-	22.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-
128			1 Verleirer zur Destillation von Goldschmelze		Verleirer-1 Ktrowerk, Rheinfelden b. ien	1,0 x 1,13	1930	1931	27.-	22.-	9	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-	1.900.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden Rheinfelden/Baden

Atelier ou département: Elektrofabrik (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 10 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Cal 82 % multiplié par WPA P (45) 4	Usage normal	Amortissement (72 + 13)	Equivalents (72 + 13)	Taux annuel %	Totaux (24 x 15)	Moins des parties d'assemblage	Moins des parties d'assemblage	Valeur résiduelle (100 - 1) x (15) x Cal 8
129			1 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		F. Reinhold, Berlin	20 x 0,36	1930	1931	58.-	48.-	9	8,1	17,1	7	19,7	-	19,7	-
130			1 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschaits	15 x 0,143 x 0,42	1944	1944	73.-	73.-	1	8,4	2,4	7	15,8	-	16,8	19.-
131			1 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	20 x 0,95 x 0,47	1938	1938	45.-	45.-	2	8,1	10,1	8,3	93,8	-	93,8	7.-
132			7 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Karl Knapp, Mannheim	210 x 0,3 x 0,31	1930	1931	257.-	213.-	9	8,1	17,1	10	71	-	71	-
133			1 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Veit & Hoffmann, Wiesbaden	20 x 0,2 x 0,5	1930	1931	4 036.-	3 351.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
134			1 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Josef Doebele, Freiburg	5 x 0,4 x 0,5	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
135			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Holsrohr- und Silb- baugesellschaft, Brennenburg/Obb.	10 000 x 0,6 x 1,85	1938	1938	6 550.-	6 550.-	2	8,1	10,1	5,6	56,6	-	56,6	2 843.-
136			5 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Mescho, Hermsdorf	3 000 x 0,6 x 1,85	1937	1937	1 151.-	1 151.-	3	8,1	11,1	5,6	62,2	-	62,2	435.-
137			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Paul Lehler, Stuttgart	70 x 0,15 x 0,25	1937	1937	308.-	388.-	3	8,1	11,1	5,6	62,2	-	62,2	147.-
138			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Holsrohr- und Silb- baugesellschaft, Brennenburg/Obb.	4 000 x 0,6 x 1,85	1937	1937	1 265.-	1 265.-	3	8,1	11,1	5,6	62,2	-	62,2	478.-
139			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	1 800 x 0,6 x 1,85	1938	1938	2 800.-	2 800.-	2	8,1	10,1	8,3	83,8	-	83,8	454.-
140			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	1 600 x 0,6 x 1,85	1938	1938	2 400.-	2 400.-	2	8,1	10,1	8,3	83,8	-	83,8	389.-
141			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Georg Kiefer, Maschinenfabrik, Stuttgart-Fernseher	1 200 x 0,6 x 1,85	1937	1937	1 696.-	1 696.-	3	8,1	11,1	8,3	92,1	-	92,1	134.-
142	102659 105168		2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		Brown, Boveri & Cie., Mannheim-Käfertal	1 200 x 0,6 x 1,85	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	-	1	6,3	6,3	-	6,3	3 265.-
143			2 "Elektromotorenwerk" für 60 l. Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		aus Maxima entnommen	5,6 x 0,12	1943	1944	39.-	39.-	1	8,4	2,4	2,2	10,1	-	10,1	35.-
									25 543.-	24 790.-								

100. Deutsches Reich, Rheinfelden, 20. Mai 1946.

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2006

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 11 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Zersetzerstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Contrôle																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des points d'entrée des matières	Désignation du matériel	Type de composants	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 %, multiplié par 1,15 (U) 4	Usage normal	Année d'achat	Année d'installation	1938 Prix de remplacement, Cal 10 %, multiplié par 1,15 (U) 4	Usage normal	Année d'achat	Année d'installation	1938 Prix de remplacement, Cal 10 %, multiplié par 1,15 (U) 4
144			2 Destillationskessel aus Fluorwasser für Übernahmefolsäure		Wittenberg, Schlenk, Weyher/Inden	10 400 1,8 x 1,5	1930 1931	1931	4 280.- 4 720.-	3 557.- 4 059.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
145			12 dazgl. wie vor		Weyher-Werke, Remmendingen	15 600 1,8 x 1,5	1935	1935	13 500.-	13 500.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	2 163.-
146			20 Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Frankfurt	200 0,10 x 0,15	1930	1931	960.-	797.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
147			20 Manometer aus Gusseisen und Messing		"	40 0,10	1930	1931	311.-	250.-	9	8,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-
148			20 Dampfventile 25 mm Durchgang aus Gusseisen		aus Magazin entnommen	140 0,16	1930	1931	140.-	123.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
149			20 Hartbleischlangen Rohr 75/100 mm zur Destillation von Borschwefelsäure		Bleisäurefabrik Halsbrücke	35 000 1,95 x 1,21	1935	1935	19 303.-	19 303.-	5	8,1	13,1	2,5	163,8	-	163,8	-
150			20 Fragestelle für vorstehende Schlangen aus Fluss- und Gusseisen		"	14 840 1,33 x 1,35	1935	1935	9 948.-	9 948.-	5	8,1	13,1	5	65,5	-	65,5	3 432.-
151			20 Schieber-Kondenstäpfe aus Fluss- & Gusseisen		Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal	400 0,35 x 0,42	1935	1935	1 047.-	1 047.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	183.-
152			4 Kühlwassergefäße aus Blech 2 mm f. Säurekühlung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 1,03 x 0,69	1943	1943	198.-	198.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	152.-
153			20 dazgl. wie vor aus Blech 1,5 mm		Rudolf Kempter, Rheinfelden	500 1,0 x 0,35	1930	1931	917.-	761.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
154			4 Hartbleischlangen Rohr 30/40 mm für Säurekühlung		Karl Knapp, Mannheim	11 360 1,10 x 0,61	1935	1935	1 832.-	1 832.-	5	8,1	13,1	2,5	163,8	-	163,8	-
155			20 dazgl. wie vor, Rohr 35/40 mm		"	1 600 1,08 x 0,29	1930	1931	3 054.-	2 535.-	9	8,1	17,1	12,5	213,8	-	213,8	-
156			32 Röhrenkühler mit Glasrohrsatz für Wasserstoffsuperoxyd aus Flusseisen		Rudolf Kempter Rheinfelden	160 1,3 x 0,08	1930	1931	486.-	403.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
157			4 Dampfdruckregler, System "Allo", aus Gusseisen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1934	1935	3 204.-	3 172.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	995.-
158			2 Elektro-Magnetventile aus Gusseisen, 500 Volt versch. (Sicherheitsventile gegen Überhitzung)		Dequasa-Werkstatt, Rheinfelden	90 0,5 x 0,35	1941	1941	780.-	780.-	1	5,4	6,4	8,3	53,1	-	53,1	336.-
159			2 Kühlwasser-Gefäße für Kondenswasser aus Blech 8 mm		Stihl-Werk, Lehr/Bd.	1 840 1,5 x 1,5	1930	1931	1 260.-	996.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
160			2 Kühlrohlingen für Kondenswasser aus Aluminiumrohr		"	350 1,65 x 1,3	1930	1931	1 960.-	1 627.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
162			4 Spezialventile für Heberapparate		Schiff & Stern, Leipzig	80 0,27	1930	1931	207.-	172.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
163			2 Heberapparate zur Förderung von Kondenswasser aus Gusseisen		"	900 0,85 x 0,4	1930	1931	1 484.-	1 232.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
									69 545.-	66 300.-								

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 12 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement:

Wasserstoffsuperoxydanlage (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilite
Enregistré			
Contrôlé			

Groupeement industriel: Industrie chimique

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des pieces et autres elements	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.R.	Prix de complément, Cal. 10 x multiplicateur MPV P (45) 4 R.R.	Usage normal	Années pour le calcul X 1,35	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel (14 x 15)	Tableau (16 x 17)	Déduction finale (16 + 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 8 R.R.		
163			Barothermometer mit Schreibvorrichtung zur Messung der Dampf-temperatur, aus Gusseisen		Schiffert & Budenberg, Filiale Frankfurt	10 0,35 x 0,25	1930	1931	307.-	255.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
164			Registrierenometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Fahlmann, Offenbach	20 0,15 x 0,16 x 0,25	1935	1935	365.-	355.-	5	8,1	13,1	8,3	105,7	-	105,7	-	
165			Manometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Schiffert & Budenberg, Filiale Frankfurt	15 0,10	1930	1931	140.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
166			Rührmotor-Vakuummeter zur Messstellung des Vakuums, aus Gusseisen		"	10 0,18	1930	1931	77.-	64.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
167			Registrierenometer zur Messstellung des Vakuums, aus Gusseisen		"	30 0,35 x 0,25	1930	1931	645.-	535.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
168			Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	7,5 0,10	1930	1931	78.-	65.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
169			daselbeichen		"	10 0,18	1930	1931	96.-	80.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
170	603888 603889 604985		Siemens-Wasserringluftpumpe mit elastischen Kupplungen zur Erzeugung von 985 Vakuum, Leistung 7,5 cbm/min, Drehzahl 960 Upm., aus Eisen- und Stahlguss		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1 700 0,78 x 1,25 x 0,55	1935	1935	7 416.-	7 415.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1 298.-	
171	2876469 2876470 2876471		Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen aus Gusseisen und Flusseisen, Leistung 18 kW, Drehzahl 960 Upm., Spannung 500 Volt		"	750 0,52 x 0,88 x 0,50	1935	1935	2 537.-	2 537.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	44.-	
172			Gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	1 050 1,85 x 0,62	1934	1935	Preis vorstehend enthalten										
173			Öelanlasser für vorstehende Motoren		"	48 0,4 x 0,22 x 0,25	1935	1935	225.-	225.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	39.-	
174			Motorschuttschalter für vorstehende Motoren, Fabrikat Sbk		aus Maxamin entnommen	20 0,3 x 0,1	1935	1935	107.-	107.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	19.-	
175	631701		Siemens-Wasserring-Vakuumpumpe mit elastischer Kupplung zur Erzeugung von 88 % Vakuum, aus Eisen und Stahlguss		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	550 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-	
176	4524591		Drehstrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, aus Gusseisen, Flusseisen, Leistung 18 kW, 24,5 PS, Drehzahl 960 Upm., Spannung 500 Volt		"	250 0,52 x 0,88 x 0,50	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-	
177			Gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor, aus Profileisen		"	350 0,85 x 0,62	1938	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-	
									15 514.-	15 286.-								3 082.-	

1001 Buchdruckerei Schmidt, Hamburg, 200 A. 11.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 35 de 29 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffperoxyd (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure (inventaire)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'utilisation	Prix d'achat M.F.	Prix de remplacement, Cal 10 x, multipliqueur 1000 (10 x 100) M.F.	Usage normal	Années usage en pays x 1,25	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel %	Tableau (14 x 15)	Années usage en pays %	Reduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (18 x 19) x Cal. 10
209			2 Mittelteile für Filter aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinschneidwerke, Krauschwitz	660 0,8 x 0,3	1935	1935	1 120.-	1 120.-	5	8,1	3,1 7	91,7	-	91,7	94.-	
210			2 Unterteile für Filter aus Steinzeug		"	300 0,35 x 0,3	1935	1935	312.-	312.-	5	8,1	3,1 7	91,7	-	91,7	26.-	
211			2 Mittelteile für Filter aus Porzellan		Hochsch, Hornsdorf	220 0,8 x 0,3	1935	1935	826.-	826.-	5	8,1	3,1 7	91,7	-	91,7	69.-	
212			2 Unterteile für Filter aus Porzellan		"	144 0,35 x 0,3	1935	1935	388.-	388.-	5	8,1	3,1 7	91,7	-	91,7	32.-	
213			80 Rohrschellen aus Gusseisen für 200 mm l.φ (einfach) für den Zusammenbau der Depliegatoren und Filter		Höcher Glaserei Scriba, Höchst	816 0,36	1930	1931	446.-	370.-	9	8,1	17,1 2,5	42,8	-	42,8	212.-	
214			80 desgl. für 200 mm l.φ		"	360 0,25	1930	1931	129.-	107.-	9	8,1	17,1 2,5	42,8	-	42,8	61.-	
215			20 desgl. für 50 mm l.φ		"	40 0,09	1930	1931	20.-	17.-	9	8,1	17,1 2,5	42,8	-	42,8	10.-	
216			80 desgl. für 500 mm l.φ		"	2 688 0,57	1930	1931	1 196.-	983.-	9	8,1	17,1 2,5	42,8	-	42,8	560.-	
217			200 Ltr. Borl.-Mittel 10 mm, Filterkörper für die Filter, aus Porzellan		Hitt & Press, Wiesbaden	2 870 0,01	1936	1936	4 000.-	4 000.-	4	8,1	12,1 7	84,7	-	84,7	612.-	
218			20 Plattenabscheider zur Säureabscheidung, aus Porzellan		Hochsch, Hornsdorf	60 0,46 x 0,19	1943	1943	1 982.-	1 982.-	1	2,7	3,7 7	25,9	-	25,9	1 469.-	
219			20 Abschlusssteckel mit Bohrung 112 mm zur Einführung der Bleischlangen 75/110 φ, aus Porzellan		"	100 0,12 x 0,28	1942	1942	840.-	840.-	1	4,1	5,1 7	35,7	-	35,7	540.-	
220			2 Destillierapparate zum Destillieren der Rückstandsäure, aus Porzellan		"	886 1,17 x 0,2	1941	1941	1 912.-	1 912.-	1	5,4	6,4 7	44,8	-	44,8	1 055.-	
221			80 Rohrschellen für 200 mm l.φ, aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Destillierapparate		Höcher Glaserei Scriba, Höchst/W.	600 0,25	1930	1931	214.-	178.-	9	8,1	17,1 2,5	42,8	-	42,8	102.-	
222			2 Rohrschellen für 50 mm l.φ, desgl. wie vor		"	13,8 0,09	1930	1931	12.-	10.-	9	8,1	17,1 2,5	42,8	-	42,8	6.-	
223			28 Ltr. Borl.-Mittel 50 mm, Filterkörper für die Destillierapparate, aus Porzellan		Hitt & Press, Wiesbaden	200	1936	1936	116.-	116.-	4	8,1	12,1 7	84,7	-	84,7	18.-	
224			10 Kannen à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, für Überschwefelsäure und Rückstandsäure		Deutsche Ton- und Steinschneidwerke, Krauschwitz	6 900 0,8 x 2,0 x 0,8	1929	1931	5 531.-	4 646.-	9	8,1	17,1 7	119,7	-	119,7	-	
225			16 Fässer à 1000 Ltr. Inhalt, aus Steinzeug, für Wasser u. Wasserstoffperoxyd		"	15 120 1,73 x 1,18	1930	1931	16 488.-	13 685.-	9	8,1	17,1 7	119,7	-	119,7	-	
226			1 Fässer à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffperoxyd		"	924 1,3 x 0,97	1929	1931	924.-	776.-	9	8,1	17,1 7	119,7	-	119,7	-	
									36 470.-	32 292.-								
																		4 874.-

LEGIB

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfeiden

Lieu: Rheinfeiden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 16 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Contrôle																																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19	
No.	No. de fabrication	No. des parties d'entrée-inventaire	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur WPA F (45 x 10) x 100	Usage normal	Années de service (13)	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel (14 x 15)	Totaux (14 x 15)	Déduction pour amortissement (16 - 17)	Obsolescence (18 - 19)	Valeur résiduelle (100% - (18) x Col. 11)																			
227		8	Druckautomaten "Ideal" 110 l Inhalt, Leistung 4 cbm/h, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 520 0,06 x 0,68	1929	1931	5 524...	4 646...	9	8,1	7,1	19,7	119,7	119,7	-	-	-																		
228		8	Schutzknoten zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Dequass-Werkstatt, Rheinfeiden	560 0,15 x 0,75	1930	1931	848.-	704.-	9	8,1	7,1	5,6	95,8	95,8	-	30.-																			
229		33	Hilfsdruck-Vakuumvorlagen für 16 l Inhalt, aus Glas, zum Auffangen übermässiger Säure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	132	1930	1931	549.-	456.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-																			
230		33	Dreieck aus Steinzeug für die Vorlagen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	165 0,13 x 0,29	1930	1931	772.-	641.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-																			
231		33	Schutzknoten aus Holz für die Vorlagen		Dequass-Werkstatt Rheinfeiden	264 0,55 x 0,35	1930	1931	991.-	823.-	9	8,1	7,1	8,3	141,9	141,9	-	-																			
232			Hilfsdruck-Vakuumvorlagen für 60 l Inhalt für Säure, aus Glas		Vereinigte Leusitzer Glaswerke,	20 0,80 x 0,36	1930	1931	58.-	48.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-																			
233			Dreieck dazu aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	15 0,14 x 0,42	1929	1931	32.-	27.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-																			
234			Schutzknoten für die Vakuumvorlagen aus Holz		Dequass-Werkstatt, Rheinfeiden	20 0,95 x 0,47	1929	1931	36.-	30.-	9	8,1	7,1	8,3	141,9	141,9	-	-																			
235		62	Doppelflanschrohre, Verbindungsleitungen zwischen den Folonnen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 984 1,0 x 0,20	1929	1931	2 341.-	1 966.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		10	desgleichen		"	320	1935	1935	378.-	378.-	9	8,1	13,1	7	91,7	91,7	-	31.-																			
		10	"		"	320	1929	1931	377.-	317.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		34	"		"	918	1929	1931	1 284.-	1 079.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		20	"		"	518	1929	1931	1 057.-	888.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		20	"		"	360	1929	1931	613.-	515.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		7	"		"	112	1929	1931	214.-	180.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		7	"		"	98	1929	1931	214.-	180.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
236		16	Rohr-Zwischenstücke desgl. wie vor		"	128 0,1 x 0,2	1929	1931	26.-	226.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		33	desgleichen		"	165	1929	1931	554.-	465.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		21	"		"	84	1929	1931	353.-	297.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		16	"		"	56	1929	1931	269.-	226.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		13	"		"	32,5	1929	1931	218.-	183.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		12	"		"	24	1929	1931	202.-	170.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		9	"		"	9	1929	1931	151.-	127.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		15	"		"	7,5	1929	1931	252.-	212.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
						0,01 x 0,2																															
237		51	Bohrbogen 90 Grad		"	1 037 0,3 x 0,3 x 0,20	1929	1931	2 523.-	2 119.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		55	desgleichen		"	935	1935	1935	2 412.-	2 412.-	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	-	200.-																			
238		26	T-Stücke		"	858 0,6 x 0,2 x 0,2	1929	1931	1 432.-	1 203.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		5	desgleichen		"	145	1929	1931	250.-	210.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-																			
		6	"		"	132	1935	1935	282.-	282.-	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	-	23.-																			
						0,5 x 0,2 x 0,05																															
									24 455.-	21 004.-								284.-																			

200 Deutsches Reich, Rheinfeiden, 20. Mai 1946

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 17 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffauperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Contrôle																			
No.	No. de fabrication	No. des pièces d'usure autres	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et emballage	Année d'achat	Année d'opération	Prix d'achat	115 Prix de rachat comest. (cf 10 x multiplicateur NPFA P (6) 4	12 Usure normale	13 Années base 6 mois x 1,35	14 Equivalent total (12 + 13)	15 Taux annuel	16 Taux annuel (14 x 15)	17 Déduction pour usure en pour- cent	18 Déduction totale (16 + 17)	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 11	
239		1	Doppelflanschrohr aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Kaecho, Hermsdorf	30,5 1,0 x 0,20	1937	1937	79.-	79.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	-	77,7	18.-
		1	desgl.		"	24	1937	1937	52.-	52.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	-	77,7	12.-
		2	"		"	275	1941	1941	465.-	465.-	1	6,4	6,4	44,8	-	44,8	-	44,8	257.-
		2	"		"	25	1937	1937	39.-	39.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	-	77,7	9.-
240		2	Rohrverschraubstücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	11,8 0,1 x 0,2	1943	1943	55.-	55.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	41.-
		1	desgl.		"	4,7	1943	1943	22.-	22.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	15.-
		1	"		"	3,7	1943	1943	17.-	17.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	13.-
		1	"		"	3	1943	1943	16.-	16.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	12.-
		1	"		"	2	1943	1943	12.-	12.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	9.-
241		2	T-Stücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	68 0,06 x 0,2 x 0,2	1943	1943	159.-	159.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	118.-
242		2	Rohrbojen 90 Grad desgl. wie vor		"	40 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1943	94.-	94.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	70.-
243		21	Doppelflanschhühne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 646 0,7 x 0,2	1930	1931	6 288.-	6 879.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
		31	desgl.		"	3 782	1930	1931	13 813.-	11 465.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
		2	"		"	84	1930	1931	256.-	212.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
			"		"	0,5 x 0,1													
244		8	Einführungskrümmen aus Steinzeug für Filterarmteile		"	88 0,4 x 0,085	1930	1931	298.-	247.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
		8	desgl. aus Porzellan		Kaecho, Hermsdorf	62,4	1943	1943	449.-	449.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	-	25,9	333.-
245		10	R-düktionsstücke aus Steinzeug zu den Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	80 0,25 x 0,2 x 0,05	1930	1931	265.-	220.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
246		11	Blindverschlußdeckel desgl. wie vor		"	77 0,08 x 0,20	1930	1931	172.-	143.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
		9	desgleichen		"	63	1930	1931	141.-	117.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	119,7	-
247		1012	Rohrschellen für 200 mm 1,5 aus Guss Eisen für den Zusammenbau der Rohrleitungen		Höchster Gießerei Scribs, Höchst	7 590 25 mm l.w.	1930	1931	2 763.-	2 293.-	9	8,1	17,1	2,5 42,8	-	42,8	-	42,8	1 312.-
248		2120	Schrauben aus Eisen für die Rohrschellen 5/8", 160 mm lang		aus Magazin entnommen	710	1930	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		2120	desgl. 70 mm lang		"	425	1930	1931	297.-	247.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		912	1/4" 230 " "		"	640	1930	1931	292.-	242.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		456	" 75 " "		"	190	1930	1931	91.-	76.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		240	3/8" 180 " "		"	90	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		160	" 45 " "		"	30	1930	1931	19.-	16.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		240	" 180 " "		"	90	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
		240	" 45 " "		"	40	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	20 342	-	342	-	342	-
249			Signalanlage für Säureflüssigkeiten und in Tonrillen und Formen aus Flussstein u. Metalle, bestehend aus: 2 Füllklappentableaux mit 20 Feldern, 2 Rufen für 3 V Wechselstrom, 4 Kilavolttransformatoren 220/8 Volt und Zubehör		Josef Däbele Freiburg	8 0,3 x 0,75 x 0,13	1931	1931	135.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3 141,9	-	141,9	-	141,9	-
									28 848.-	24 196.-								2 220.-	

100 Reichsmark Scheine, Reichsbank, 20 Mark

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wassaratoffanproxyd (W 1/2)

Groupeement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

Feuille 18 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Contrôle																			
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure, accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1932 Prix de complé- cement, Cal 10 - mlti- plicateur WPPA P (10 x 4) x 4	12 Usage normal	11 Années Usure x 1,35	10 Equivalent total (12 x 13)	9 Taux annuel (14 x 15)	8 Taux annuel (14 x 15)	7 Déduction totale (16 x 17)	6 Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (100 - 4 - 38) x Cal. II	
250			84 Dampfventile 25 mm 1.1/2 aus Stahlguss		aus Magnasin ent- nommen	588 0,25 x 0,16 x 0,12	1930	1931	2 100.-	1 743.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			20 desgl. 40 mm 1.1/2		"	280	1930	1931	1 020.-	847.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			4 " 70 "		"	136	1930	1931	320.-	266.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			3 " 80 "		"	132	1930	1931	288.-	239.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			4 " 100 "		"	240 0,41 x 0,35 x 0,22	1930	1931	452.-	375.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
251			Schieber-Kondenstöpfe 25 mm 1.1/2 aus Gusseisen		Klein, Schmalin & Becker, Frankenthal	60 0,35 x 0,42	1935	1935	157.-	157.-	9	8,1	13,1	5,3	82,5	-	82,5	27.-	
252			Reduzier-Ventile 25 mm 1.1/2 aus Gusseisen		aus Magnasin ent- nommen	45 0,45 x 0,16	1930	1931	201.-	167.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-	
253			Sicherheits-Ventile 40 mm 1.1/2 aus Gusseisen		Schäffer & Buden- berg, Pilsdorf Frankfurt	20 0,18 x 0,15	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-	
			desgl. 50 mm 1.1/2		"	15 0,20 x 0,18	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-	
254			Dampfkessel 25 mm 1.1/2 aus Gusseisen sur laufen- den See umr. des Dampf- verbrauches		Stabe, Berlin (aus Magnasin)	25 0,45 x 0,23 x 0,14	1930	1931	180.-	149.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	22.-	
255			Schieber 50 mm 1.1/2 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereinigte Armate- rengesellschaft, Mannheim	15 0,25 x 0,25 x 0,16	1930	1931	13.-	11.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			22 desgl. 80 mm 1.1/2		"	594	1930	1931	451.-	374.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			11 " 100 "		"	396	1930	1931	248.-	206.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			22 " 125 "		"	1 012	1930	1931	616.-	511.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			6 " 150 "		"	336	1930	1931	189.-	157.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			2 " 200 "		"	170	1930	1931	102.-	85.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			2 " 300 "		"	310 0,72 x 0,27 x 0,45	1930	1931	190.-	158.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
256			59 Wasserdurch angehängte 25 mm 1.1/2 aus Rotguss		aus Magnasin ent- nommen	50 20	1930	1931	266.-	221.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			12 desgl. 40 mm 1.1/2		"	140	1930	1931	114.-	95.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			45 " 50 "		"	140	1930	1931	630.-	523.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
257			13 Reiberröhre 25 mm 1.1/2 aus Gusseisen		"	16 0,11 x 0,11 x 0,06	1930	1931	55.-	46.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			5 desgl. 40 mm 1.1/2		"	20	1930	1931	30.-	25.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			6 " 50 "		"	33	1930	1931	47.-	39.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			1 " 65 "		"	8 0,30 x 0,23 x 0,16	1930	1931	9.-	7.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
258			2 Wasserröhren 50 mm 1.1/2 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	23 0,19 x 0,22 x 0,16	1942	1942	310.-	310.-	1	4,1	5,1	4,2	21,4	-	21,4	244.-	
			1 desgl. 100 mm 1.1/2		"	26	1941	1941	225.-	225.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	164.-	
			2 " 200 "		"	82 0,38 x 0,57 x 0,35	1941	1941	350.-	350.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	256.-	
259			54 Klotzhähne mit Armatu- ren aus Stahlguss und Eisen, 20 mm 1.1/2 für Wasser und Vakuum		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	85 0,11 x 0,08 x 0,08	1929	1931	691.-	580.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			37 desgl. 25 mm 1.1/2		"	75	1929	1931	570.-	479.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			14 " 30 "		"	65	1929	1931	244.-	205.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			101 " 40 "		"	610	1929	1931	2 262.-	1 900.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
			1 " 50 "		"	8,5 0,21 x 0,16	1929	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
										12 589.-	10 665.-								713.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 19 de 21 (suites)

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

[illegible]

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille de feuilles
Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19	
No.	No. de fabrication	No. des postes d'entretien (encombrement)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement (kg)	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement (Cat. II) x multiplicateur WPA P (4) x 1,35	Usage normal	Années (12 + 13)	Equivalent (12 + 13)	Depreciation (14 x 15)	Tableau (16 x 17)	Detraction pour les pertes (18 x 19)	Odection (20 x 21)	Valeur résiduelle (100 - (18) x (21) x Cat. II)																			
276			1 Schleif- und Poliermaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Glasteilen		Hahn & Kolb, Stuttgart	100 1,1 x 0,9 x 0,35	1930	1931	516.-	428.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	61.-																			
277	73394		1 Drehstrommotor 0,55 kW 230/500 Volt, 1420 Up", mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Süddeutsche Motorenwerke Oberröser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1930	1931	vorstehend	enthaltten																											
278			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,15	1930	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-																			
279	2269781		1 Drehstrommotor 0,44 kW, 500 Volt, 2850 Up", mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Allgemeine Elektrizitätsges., techn. Büro, Freiburg	40 0,3 x 0,25	1930	1931	100.-	83.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-																			
280			1 Schleifmaschine aus Flußstahl zum Schleifen von Diaphragmen		Hahn & Kolb, Stuttgart	180 0,8 x 1,6 x 0,6	1930	1931	381.-	316.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	46.-																			
281	497060		1 Drehstrommotor 3,7 kW, 500 Volt, 1440 Up", mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	80 0,6 x 0,35	1929	1931	259.-	218.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-																			
282			1 Dreibriemen für die Schleifmaschine aus Leder		aus Magazin entnommen	3,0 x 0,09	1929	1931	10.-	8.-	9	8,1	17,1	4,2	71,8	-	71,8	2.-																			
283			Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	143.-	120.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-																			
284			1 elektr. betriebener Lastenaufzug, Tragkraft 150 kg, Förderhöhe 12 m aus Flußeisen	elek-trisch	Hermann & Julius Kern, Lörrach	7 500 16,5 x 1,6 x 1,6	1930	1931	10 982.-	9 115.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	1 322.-																			
285	2528583		1 Drehstrommotor 500 Volt, 4,3 kW, 1400 Up", Kurzschlusslaufer aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg		1930	1931	vorstehend	enthaltten																											
286			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl		aus Magazin entnommen	1,1 x 1,0 x 0,3	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-																			
287	402267		1 Drehstrommotor 2,2 kW, 500 Volt, 1430 Up", aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	50 0,4 x 0,4	1929	1931	153.-	129.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-																			
288			14 Tourills à 1000 l. Inhalt aus Steinzeug für Lagerung und Abfüllung von Wasserstoffsuperoxyd		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	9 900 1,7 x 1,2	1930	1931	6 412.-	5 322.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-																			
289			8 Hirschgefäße à 2000 l. Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffsuperoxyd		"	6 400 1,59 x 1,7	1930/1931/1943	1943	3 774.- 1 258.-	3 132.- 1 258.-	9	8,1	17,1	7	119,7 29,9	- 29,9	119,7 29,9	- 932.-																			
290			3 Trommelmühler 15 l. Inhalt, Durchflußmenge 1000 l/h aus Steinzeug, zum Messen von Wasserstoffsuperoxyd		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	420 0,75 x 0,65 x 0,6	1944	1944	3 702.-	3 702.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 080.-																			
291			3 Fachwagen, Tragkraft 100 kg aus Flußeisen		Tafel-Schnellwagenfabrik G.m.b.H. Duisburg-Essenbaum	600 2,0 1,3 x 0,65	1944	1944	4 945.-	4 945.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	3 961.-																			
									32 845.-	28 951.-									9 405.-																		

291: Buchdruckerei Schöner, Rheinfelden, 20. Mai 1946

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (V 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

 Feuille 21 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946

Detachement			
Registre	Statistique	Comptabilités	
Enregistré			
Contrôlé			

Groupeement industriel: Industrie chimique																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des pannes d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.R.	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 - multiplificateur WPA 7 (45 x 4) x x	Usage normal	Années d'usage - 1,35	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel %	Depreciation totale (14 x 15)	Deduction pour amortissement %	Deduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x (Cat. 11) R.R.
292			2 Spülmaschinen aus Flusseisen zum Reinigen der Glasballons vor dem Versand		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	150 0,6 x 0,4	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
293			1 Kreiselpumpe aus Spezial-Korund und Steinsalz zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 3 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 7 PS		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	200 0,5 x 0,45	1937	1937	913.-	913.-	3	8,1	11,1	10	111	-	111	-
294	1493914		1 Drehstrom-Motor 500 V, 8,5 kW, 2940 Upm., aus Eisen und Kupfer mit Schalter dazu		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	190 0,7 x 0,4	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
295			1 Kreiselpumpe aus Hartporzellan zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd Leistung 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 5,5 PS		Hescho, Hermsdorf	170 0,45 x 0,9 x 0,45	1941	1941	1 044.-	1 044.-	1	5,4	6,4	10	64-	-	64	376.-
296	3185974 B		1 Drehstrom-Motor 8,5 kW 500 Volt, 290 Upm., mit Schalter, aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	95 0,4 x 0,35	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
297			Apparate, Glaschen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	4 682.-	3 933.-	9	8,1	17,1	13,3	569,4	-	569,4	-
298			1 Tischpunktschweißmaschine aus Eisen zum Aufschweißen von Platin und Trichterstreifen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	30 1,2 x 0,5 x 0,5	1930	1931	674.-	559.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
									8 833.-	7 955.-								
									810.-									

3201 Buchdruckerei Schmidt, Hamburg, 200. Aufl.

Wasserrateffektor - Betrieb
(W 1/4)

d'Evaluation

Date 20 mai 1946

prises allemande

Detachement				Registre				Statistique				Comptabilités			
Inregistre				Contrôle											
Seite	Einkaufspreis RM.	Bruttokreis 1938 (Kol. 10 x Multipli- kator WPA/2 (45) 4)	Restwert (100%) - (10) x Kol. 11 RM.	Paids et nonbremsant kg	Année d'achat	Année d'acqui- sition	Prix d'achat RM.	1938 Prix de rempla- cement, Col 10 - multi- plicateur WPA/2 (45 x 4) P.P.	Usage normal	Années d'usage 12 - 13	Equivalent total 12 - 13	14 Taux annuel %	15 Dépréciation Totale (14 x 15)	16 Dépréciation pour un mois au mois 16 - 17	18 Valeur résiduelle (100 - 17) Col 8
1	150 472.-	125 229.-	1 323.-												
2	43 416.-	42 784.-	33 562.-												
3	129 687.-	129 687.-	115 248.-												
4	539 062.-	539 062.-	533 965.-												
5	23 304.-	23 304.-	19 632.-												
6	11 972.-	11 938.-	10 243.-												
7	10 415.-	9 792.-	6 729.-												
8	17 090.-	17 090.-	14 408.-												
9	83 933.-	83 933.-	70 626.-												
10	28 970.-	28 970.-	24 613.-												
11	21 082.-	20 787.-	16 402.-												
12	80 708.-	80 338.-	67 491.-												
13	59 478.-	59 478.-	49 521.-												
14	33 192.-	32 904.-	26 820.-												
15	6 418.-	6 418.-	5 395.-												
16	44 446.-	44 446.-	36 507.-												
17	1 674.-	1 452.-	1 280.-												
Fracht & Verpackung															
	1 285 319.-	1 257 612.-	1 033 765.-												
	13 779.-	13 482.-	11 082.-												
ohne Fracht & Verpackung															
	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022 683.-												
				520	1930	1931	vorstehend	enthalten							
				6 x											
				1 x											
				6											
				300	1930	1931	vorstehend	enthalten							
				120	1930	1931	vorstehend	enthalten							
				6 x											
				5											
				600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
7		2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnetan- trieb für 150 V mit Hilfsschütz	Voigt & Haefner, Biliale 7 Frankfurt	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
8		2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer	Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
9		4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- eisen und Kupfer	"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
10		2 Ventilatoren aus Fluss- eisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Weierling" Förderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wassersäule bei 315 Upm.	Heinrich Weierling, Laufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	-	1	8,3	8,3	-	8,3
11		2 Keilriementriebe für vergeordnete Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi	Friedrich Flander & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	-	1	6,3	6,3	-	6,3
							150 472.-	125 229.-							1 323.-

2261 Buchdruckerei Schöner, Mannheim, 280 Auf.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (N 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 1 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

I. Contrôle																			
No.	No. de fabrication	No. des parties et sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg.	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	1938 Prix de remplacement, Cal 10 x multiplicateur WPA F (50) 4 RM	Usage normal	Années (Chaque année x 1,35)	Equivalent total (12 + 13)	Depreciation Taux annuel (14 x 15)	Intérêt (16 x 15)	Déduction pour amortissement (17 - 16)	Déduction totale (18 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 10 RM	
1			2 ausführbare, gekapselte Hochspannungsschalter System "Rayrolle", aus Gusseisen und Kupfer, Reihe 10, 600 A, 150 mVA mit eingebauten Stromwandler 200/5 A, mit Strommesser und eingebauten Spannungswandler 6800/110 V mit Spannungsmesser einschl. Eisenrosten mit Einkleisenrahmen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 1800. 2,05 x 1,5 x 1,3	1930	1931	13 630.-	11 313.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7	-
2	35796 35797 35794 35795		2 Motorgeneratoren MG und MG 7a nach Zeichnung Nr. 2277 a aus Gusseisen & Kupfer, bestehend aus 2 Drehstrom-Synchronmotoren mit asynchronem Anlauf 6500 V, 50 Per/seo., 1085 kW, 500 Upm. 2 Gleichstrom-Generatoren 75-150 V, 660 A, 495-990 kW, 500 Upm. 2 Gleichstrom-Erregermaschinen 45 V, 480 A, 21,6 kW, 500 Upm. 2 gemeinsame Grundrahmen		Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich/Schweiz	53 240 2,5 x 1,5 x 2,4	1930	1931	119 829.-	99 458.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7	-
3			2 Lüfteranlasser für vorgenannte Motorgeneratoren aus Gusseisen und Kupfer sowie Öl		"	520 0,98 x 0,81 x 0,56	1930	1931	vorstehend	enthalten									
4			2 Nebenschlussregler für vorgenannte Motorgeneratoren aus Gusseisen und Kupfer		"	ca. 100	1930	1931	vorstehend	enthalten									
5			2 Regler für die Erregermaschinen aus Gusseisen und Kupfer		"	ca. 120 0,38 x 0,32 x 0,35	1930	1931	vorstehend	enthalten									
6			2 Bedienungsschaltpläne für die Motorgeneratoren MG 6 und 7a mit Instrumenten und Steuergeräten aus Gusseisen u. Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7	-
7			2 Gleichstrom-Überstromschalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V mit Hilfsschütz		Voigt & Haeflner, Filiale Frankfurt	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7	-
8			2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7	-
9			4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gusseisen und Kupfer		"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7	-
10			2 Ventilatoren aus Gusseisen zur Kühlung der Motorgeneratoren, System "Meierling" Förderleistung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wasserschale bei 315 Upm.		Heinrich Meierling, Laufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	-	1	1	3	107,7	-	107,7	1 004.-
11			2 Keilriementriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi		Friedrich Flender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	-	1	1	3	107,7	-	107,7	319.-
									150 472.-	125 229.-									1 323.-

1201 Reichsbank-Schwarz, Rheinland, 20. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2006

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille de ... feuilles
Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col 10 x multiplié par WPA P (45) 4	Usage normal	Années de service, Col 12 x 1,33	Equivalent réel (12 x 13)	Taux annuel (14 x 15)	Totaux (16 x 17)	Déduction totale (18 x 17)	Valeur résiduelle (19) = (18) x (Col. 1)	
12	26497 26499		Drehstrommotoren 10 kW, 965 Up., 500 V, aus Gusseisen und Kupfer zum Antrieb der Luftturbinen einschl. Schalter und Anlasser		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Wärfel	ca. 1600	1926	1926	3 994.-	3 555.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	20 311.-	
13			Gleichstrom-Verteilungsschaltgerüst nach Zeichnung Nr. 4341 und Nr. 4350 aus Gusseisen und Kupfer, bestehend aus: Winkelschaltgerüst enthaltend 14 einpolige Überspannschalter 1500 A, 500 V, 14 einpolige Trennschalter 2000 A, Reihe 1, 14 Shunts 1000 A, ca. 0,7 Volt, 14 desgl. 60 m		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden und Voigt & Hoffner, Fälsche Frankfurt	ca. 2500 1,8 x 1,0 x 1,9	1944	1944	23 924.-	23 924.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	20 311.-	
14			360 m Aluminiumschienen 200 x 15 mm 690 m desgl. 80 x 15 mm		Vereinigte Deutsche Metallwerke, Frankfurt-Heddernheim	2 430 2 230	1944 1943	1944	4 496.- 4 370.-	4 496.- 4 370.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	3 956.- 3 846.-	
15			8 Porzellan-Schienenenddurchführungen aus Porzellan und Gusseisen für Schienen 200 x 15 mm 18 desgl. für Schienen 80 x 15 mm		Vereinigte Köpplerwerke, Köpplerdorf	156 350	1944	1944	38.- 288.-	38.- 288.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	33.- 253.-	
16			68 Stützer SQ 10 aus Porzellan und Gusseisen mit Schienenträger 4 x 200 x 15 mm 583 desgl. SAR 1 für Schienenträger 1 x 80 x 15 mm		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft Freiburg	1 090 1 090	1944	1944	738.- 1 249.-	738.- 1 249.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	649.- 1 099.-	
17			1 gussgekapselte Verteilung für 500 Volt Drehstrom in der Destillation nach Schaltbild Nr. 4565 aus Gusseisen, Aluminium und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	576 1,8 x 2,69 x 0,25	1943	1944	1 787.-	1 787.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	1 517.-	
18			Verbindungsleitungen zwischen den Fotogeneratoren, Anlassern und Lebensschlusselementen aus Kupfer und Blei, und zwar: 52 m Kabel HKB 1 x 240 qmm 90 " " " 1 x 185 " " 30 " " " 1 x 25 " " 20 " " " 1 x 16 " "		Süddeutsche Kabelwerke, Mannheim	260 380 42 42	1930 1930 1930 1930	1944 1944 1944 1944	460.- 591.- 26.- 62.-	382.- 491.- 22.- 51.-	1 1 1 1	1,4 1,4 1,4 1,4	2,4 2,4 2,4 2,4	6,3 6,3 6,3 6,3	12 12 12 12	12 12 12 12	336.- 432.- 19.- 45.-	
19			2 Säuremischapparate aus Blei zur Verdünnung der Schwefelsäure auf 33 Grad B.		Karl Knapp, Mannheim	220 0,58 x 0,60	1944	1944	609.-	609.-	1	1,4	2,4	12,5	30	30	426.-	
20			2 Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	80 0,58 x 0,60	1942	1944	82.-	82.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	70.-	
21			2 Kühltaschen aus Blei zur Nachkühlung der Mischsäure		Karl Knapp, Mannheim	800 1,2 x 1,2	1944	1944	172.-	172.-	1	1,4	2,4	12,5	30	30	120.-	
22			2 Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	360 1,2 x 1,2	1942	1944	530.-	530.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	490.-	
									43 416.-	42 784.-								
																		33 562.-

1201 Industriehaus Schwanau, Rheinfelden, 300 Ad.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille de feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserzucht (N° 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Anhang 1 - Liste der Anlagen und Materialien																			
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10, multiplié par 1,15 (Cat. 10 x 1,15)	Usage normal	Années d'usage (12 x 13)	Équivalent total (12 x 13)	Taux annuel	Totaux (14 x 15)	Déduction pour amortissement (16 x 17)	Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (180 x 19) x (Cat. 10)	
23			7 Kannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Mischsäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	4,8 x 2,85 x 2,10 x 1,0	1943	1944	3 766.-	3 765.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 126.-	
24			2 Beschleichen		"	1 370	1943	1944	1 076.-	1 076.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	902.-	
25			5 Fatschenfilter aus Steinzeug zum Abfiltrieren der Voranreinigungen		"	3 000 1,47 x 0,90	1944	1944	2 606.-	2 606.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 194.-	
26			3 Tourilla à 1000 l Inh. aus Steinzeug als Vakuumvorleiser für die Fatschen		"	1 350 1,7 x 1,10	1944	1944	1 426.-	1 426.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 195.-	
27			3 Druckventilator aus Steinzeug zum Fördern der Mischsäure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 663.-	
28			3 Schutzmittel aus Eisen für vorstehende Automaten		Vehle-Werke, Emmendingen	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	309.-	
29			4 Spritzöpfe aus Blei		Karl Knapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1944	1944	173.-	173.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	131.-	
30			2 Kannen à 640 l Inh. aus Steinzeug für Vorrat an Rhodanamonium		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	440 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	450.-	450.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	377.-	
31			1 doppel. aus Trenchen der Filtertücher		"	220 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	225.-	225.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	189.-	
32			14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mascho, Hermannsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.-	478.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	401.-	
33			14 Aufkette desgl. aus Blei		Begmann-Werkstatt, Rheinfelden	s.vor	1943	1944	350.-	350.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	245.-	
34			14 Messzylinder aus Glas desgleichen		Koerner, Ilmenau	"	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	17.-	
35			14 Kupferdräht aus Glas desgleichen		"	"	1943	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	5.-	
36			392 ovale Kannen aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,98 x 0,15	1943	1944	24 057.-	24 057.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	20 160.-	
37			336 Unterlepten aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.-	452.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	398.-	
38			378 Kühlleitungen mit Mantel aus Blei, gleichseitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,11 x 0,95	1945	1945	53 903.-	53 903.-	1	-	1	8,3	8,3	-	8,3	49 429.-	
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ F 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.-	36 288.-	1	-	1	7	7	-	7	33 748.-	
40			3780 Diaphragmen-Abflüsse aus Glas		Schlegelmühle, Schmiedefeld	s.vor	1943	1944	1 024.-	1 024.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	206.-	
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.-	1 025.-	1	1,4	2,4	20	48	-	48	533.-	
									129 687.-	129 687.-									115 248.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille 4 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (3 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

d'entreprises allemande

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

		Enregistré		Contrôle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--	--	------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008/

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinoldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 5 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinolden Baden

Atelier ou département: 3/4

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

I Contrôlé																		
No.	No. de fabrication	No. des parties ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur WPA 7 (15) 4 2,4	Usage normal	Années de service (13 x 15)	Eprouvettes test (12 x 15)	Taux annuel % (14 x 15)	Indicateur de performance (16 x 15)	Induction totale (17 x 15)	Valeur résiduelle (100 - (18) x Col. 19)	
60			4 Teufelsmühl 16 l Inhalt für 16 cm Inhalt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	2 000 x 1,10 x 1,0	1943	1944	2 150.--	2 150.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 740.--
61			4 Teufelsmühl 16 l Inhalt für 16 cm Inhalt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	8 000 x 0,7	1944	1944	2 647.--	2 647.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 207.--
62			4 Teufelsmühl 16 l Inhalt für 16 cm Inhalt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	720 x 0,75	1944	1944	476.--	476.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	412.--
63			4 Spritzdüse aus Blei		Karl Lapp, Mannheim	133 x 0,35 x 0,35	1944	1944	174.--	174.--	1	1,4	2,4	10	24	-	24	132.--
Kühlmassens-Fabrikation																		
64			6 Kammern A 100 1 Inhalt aus Steinzeug für Kondenswasser		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	4 200 x 0,85 x 0,18 x 0,0	1943	1944	3 228.--	3 228.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 646.--
65			4 Filterkassetten aus Vinidur zur Filtration von Kondenswasser		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	120 x 0,3 x 0,5 x 0,0	1942	1944	150.--	150.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	130.--
66	97219 97221		2 Kondenswasser-Heberventile aus Gussblei, Leistung 2-300 l bei 6 atü		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	5 000 x 0,85 x 0,40	1943	1944	1 197.--	1 197.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 016.--
67			4 Spezialventile bis zu		"	80 x 0,27 x 0,40	1943	1944	207.--	207.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	176.--
68			1 Teufelsmühl 16 l Inhalt für 16 cm Inhalt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	3 000 x 0,8 x 0,2 x 0,3	1944	1944	1 500.--	1 500.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 274.--
69			3 einstufige Dreieckspumpen aus Blei, Type 202 IIIa Leistung 350 ccm/h, 30 m mit Zubehör		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	3 090 x 0,5 x 0,25 x 0,05	1943	1944	3 099.--	3 099.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	2 623.--
70	97442 97654 97815		3 Dreieckspumpen 48 kW, 60 l/h, 50 Volt, 1475 Ugr.		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	2 000 x 0,5 x 0,25 x 0,25	1943	1944	6 411.--	6 411.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	5 443.--
71			3 Anlasser aus Blei für Voltart Typ D 6/3		"	165 x 0,15 x 0,8 x 0,85	1943	1944	1 484.--	1 484.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 280.--
Ventil																		
72			2 Ventile 1/2" 1 Inhalt aus Steinzeug als Ventile		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	440 x 0,3 x 0,97	1943	1944	521.--	521.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	433.--
73			1 Ventile 1/2" 1 Inhalt aus Blei als Ventile		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	20 x 0,75 x 0,4 x 0,4	1943	1944	17.--	17.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.--
74			1 Ventile 1/2" 1 Inhalt aus Blei als Ventile		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	8 000 x 0,7	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.--
75			1 Ventile 1/2" 1 Inhalt aus Blei als Ventile		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Kreuznach	8 000 x 0,7	1943	1944	20.--	20.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	17.--
									83 304.--	83 304.--								
									83 304.--	83 304.--								

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de
Date: 20 mai 1946

ILLEGIB

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des points d'investigation	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Priz d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 - multiplicateur WPA 7 (45) 4	12 Usage normal	13 Années usées au 1.1.45	14 Equivalent total (2 + 13)	15 Taux annuel	16 Dépréciation totale (14 x 15)	17 Déduction pour valeur de guerre	18 Déduction totale (16 + 17)	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Cat. 10
91			16 Gr. Whitehead-Moden mit Zirkonkorper		Siemens-Plattwerke Berlin	0,56 x 0,01	1944	1944	369.-	369.-	1	1,4	2,4	6,3	16,8		16,8	100.-
92			3 Tourilla à 1000 l. Inh. aus Steinzeug, die Vor- und Nachschubkriter		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 500 1,7 x 1,2	1930	1944	3 664.-	3 041.-	1	1,4	2,4	6,3	16,8		16,8	2 530.-
93			2 Eintröföze à 60 l. Inhalt aus Glas		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	40 0,3 x 0,35	1943	1944	100.-	100.-	1	1,4	2,4	6,3	16,8		16,8	90.-
94			2 Deckel aus Steinzeug für die Eintröföze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1943	1944	64.-	64.-	1	1,4	2,4	6,3	16,8		16,8	53.-
95			2 Schutzkisten aus Holz für die Eintröföze		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	40 0,95 x 0,47	1943	1944	71.-	71.-	1	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9	57.-
96			1 Vakuumvorlage (Gefäß) für 16 l. Inhalt aus Glas für Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	1,4	2,4	6,3	16,8		16,8	14.-
97			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	6,3	16,8		16,8	19.-
98			1 Schutzkisten aus Holz zur Vakuumvorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	8 0,55 x 0,35	1943	1944	28.-	28.-	1	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9	22.-
99			2 Schalttafel aus Plastein und Totrollen zur Stromversorgung der VAB-Apparaturen aus Isoliermaterial, enthaltend: 4 Sicherungen 100 A, 12 " 25 A, 2 offene Wechselelemente 100 A, 2 Spannungsmesser 0-50 V, 4 Strommesser 0-50 A, 4 Gleichstromwattstunden-ähler und Zubehör		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg und Voigt & Hoffner, Billie Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1943/1944	1944	1 310.-	1 310.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1	1 112.-
100			30 Verdampfer aus Quars zur Destillation von Schwefelsäure		Quarschmelze, Berlin-Reinholdsdorf	150 1,0 x 0,13	1943	1944	1 572.-	1 572.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9		79,9	316.-
101			30 Untersatzkisten aus Blech zur Auflage der Verdampfer		Gemp & Unold, Rheinfelden	135 0,7 x 0,16 x 0,08	1943	1944	195.-	195.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4	169.-
102			30 Kühler aus Blei für destillierte Säure		Karl Knapp, Mannheim	750 1,3 x 0,06 x 0,07	1945	1945	1 280.-	1 280.-	1		1	8,3	8,3		8,3	1 174.-
103			30 Kühlerrohre aus Quars für dest. Säure		Quarschmelze, Berlin-Reinholdsdorf	60 1,0 x 0,03	1943	1944	664.-	664.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9		79,9	133.-
104			2 Kondensatoren aus Blei zur Nachkühlung der dest. Säure		Karl Knapp, Mannheim	20 0,4 x 0,18 x 0,185	1945	1945	90.-	90.-	1		1	12,5	12,5		12,5	79.-
105			1 Holzkastenrinnen mit Bleiauskleidung für Säureablauf		Begussa-Werkstatt, Rheinfelden	450 4,2 x 0,235/ 0,22	1943	1944	360.-	360.-	1	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9	288.-
106			6 desgl. für Säureablauf			600 4,2 x 0,16	1943	1944	600.-	600.-	1	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9	481.-
									10 415.-	9 792.-								
																		6 729.-

1391 Buchdruckerei Schöner, Wiesbaden, 229 A. 11.

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserkraftsuperoxid (C 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 8 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:																			
										Registre			Statistique			Comptabilités			
Enregistré																			
Contrôle																			
1738	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Prix de rempla- cement, Col 10 x mul- tiplicateur WPIA P (45) 4 R.R.	Années	Usage normal	Années usage en partie (12 + 13)	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel (14 x 15) %	Totaux (14 x 15)	Déduction pour amortis- sement (16 x 17) %	Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (100 - Col. 18) x Col. 19										
200.-	1	1,4	2,4	8,3	17,9	-	17,9	100.-											
50.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	40.-											
4 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 511.-											
675.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	562.-											
1 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 085.-											
1 324.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 106.-											
238.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	206.-											
17.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.-											
23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-											
28.-	1	1,4	2,4	8,9	19,9	-	19,9	22.-											
54.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	45.-											
23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-											
36.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	29.-											
303.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	230.-											
4 738.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4 023.-											
3 093.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	2 722.-											
680.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	545.-											
17 090.-																			14 408.-

1231 Buchdruckerei Schöner, Rheinfelden, 22. Aug.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Transformatorenwerk (- 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille de feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement.													
		Registre		Statistique		Comptabilités							
Enregistré													
Contrôlé													
123	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
Prix de remplace- ment, Cal II x, mul- tiplicateur NFFA P (45) 4 R.M.	Usage normal	Années jusqu'à 1,35	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel %	Total (14 x 15) %	Salde pour date de guerre %	Déduction initiale (16 - 17) %	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. II R.M.					
6 460.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		5 485.-					
1 051.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4		910.-					
427.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4		370.-					
1 958.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4		1 696.-					
2 730.-	1 1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9		2 187.-					
1 846.-	1 1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9		1 479.-					
3 485.-	1	1	6,3	6,3	-	6,3		3 265.-					
20.-	1 1,4	2,4	4,2	10,1	-	10,1		18.-					
30 870.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		26 709.-					
977.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		829.-					
227.-	1 1,4	2,4	6,3	19,9	-	19,9		182.-					
248.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		211.-					
21 853.-						20		17 482.-					
9 685.-	1 1,4	2,4	5	12	-	12		8 523.-					
930.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		790.-					
198.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		168.-					
968.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		822.-					
83 933.-								79 626.-					

2201 Reichsbank-Schwarz, Rheinfelden, 200 Auf.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wassertoffoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 30 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré		
Contrôlé		

Continue																			
No.	No. de fabrication	No. des pièces d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 - Multipliqueur WPA 7 (15) 4	12 Années d'usage normal	13 Années d'usage normal	14 Années d'usage normal	15 Années d'usage normal	16 Années d'usage normal	17 Années d'usage normal	18 Années d'usage normal	Valeur résiduelle (100 - (18) x (15))	
141			Hartblei-Kühlleitungen 30/40 mm Rohr-Ø, für Säurekühlung		Karl Knapp, Mannheim	1 360 0,1 x 0,61	1945	1945	1 168.-	1 168.-	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 022.-	
142			20 desgleichen		"	1 600 1,08 x 0,29	1945	1945	1 700.-	1 700.-	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 488.-	
143			28 Röhrenkühler mit Glasrohrreinigungs- und Öl- auskühlen von Wassertoffoxyd		Rudolf Kemper, Rheinfelden	140 1,3 x 0,08	1944	1944	426.-	426.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	362.-	
144			Dampfdruckregler, System "Allo" aus Guss Eisen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1943	1944	4 513.-	4 513.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	3 832.-	
145			2 Elektro-Isolant-Ventile 500 Volt aus Guss Eisen Sicherungsventile gegen Überhitzung		Wilhelm Sandvoss Stuttgart	120 0,75 x 0,4 x 0,4	1944	1944	1 013.-	1 013.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	811.-	
146			2 Kühlwasseröffens aus Blech 8 mm für Kondenswasser		Wehrle-Werke, Emmendingen	1 800 1,5 x 1,5	1944	1944	2 688.-	2 688.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 282.-	
147			2 Kühlleitungen aus Flussstahlrohr desgleichen		"	700 1,65 x 1,3	1944	1944	vorstehend enthalten										
148	23 218 23 220		2 Kondenswasser-Heberapparate aus Guss Eisen zur Förderung von Kondenswasser		Michaelis & Co., Leipzig	500 0,85 x 0,4	1943	1944	1 197.-	1 197.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 016.-	
149			1 Spezialventile aus Guss Eisen 50 mm Ø für vorstehende Apparate		"	80 0,27	1943	1944	207.-	207.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	176.-	
150			3 Registrier-Vakuummeter aus Guss Eisen zur Feststellung des Vakuums		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt a.M.	32 0,42 x 0,10 x 0,12	1943	1944	377.-	377.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	302.-	
151			3 Röhrenfeder-Vakuummeter aus Eisen desgleichen		"	12 0,18	1943	1944	185.-	185.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	148.-	
152			2 Registriermanometer aus Guss Eisen für Dampfdruck		V. Kuhlmann A.-G., Offenbach a.M.	20 0,15 x 0,16 x 0,23	1943	1944	370.-	370.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	296.-	
153			1 Dampfdruckflussmesser mit Zubehör aus Guss Eisen und Flusseisen zur Registrierung der Messung des Dampfverbrauchs.		Siemens & Halske, techn. Büro Freiburg	90 0,8 x 0,25 x 0,33	1943	1944	1 156.-	1 156.-	1	4	2,4	6,3	12	-	12	1 017.-	
154	31387 31388 31390 31391		1 Siemens-Wasserring-Vakuum-pumpen aus Eisen & Stahl-guss zur Erzeugung von 85 % Vakuum, angegebene Luftmenge 9,3 cm ³ /min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW Drehzahl 960/min		Siemens-Schuckertwerke A.-G., techn. Büro, Freiburg	2 268 0,78 x 0,22 x 0,35	1944	1944	9 109.-	9 109.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7 734.-	
155			1 gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profilleisen		"	1 400 1,85 x 0,62	1944	1944	1 500.-	1 500.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 274.-	
156	84751 84752		1 Drehtrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen (einschl. Kupp-lungen) aus Guss Eisen, Flusseisen und Kupfer, Leistung 18 kW, Drehzahl 960/min, Spannung 500 V		"	1 000 0,32 x 0,88 x 0,30	1943	1944	3 361.-	3 361.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 853.-	
									28 970.-	28 970.-									24 613.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

No. du CND de l'usine. 2006
Nom de la firme et de l'usine. Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheintal

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: *Technique d'approvisionnement (3/4)*

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de feuilles

Date, 20 may 1946

[illegible]

Forme DRDR 2

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 12 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix du remplacement, Cal 10 - multipliqueur WPVA P (45 x 4 x 4)	Usage normal	Annees d'usage	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel	Totale (14 x 15)	Dépréciation pour l'année en cours (16 x 17)	Dépréciation totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (100 - 16) x Cal. 10
169		2	Sterndreieckschalter aus Gusseisen zu vorstehenden Motoren		Calor-Vomag, Ettlingen	29 0,30 x 0,2 x 0,2	1944	1944	175.-	175.-	1	4	2,4	6,3	5,1		15,1	149.-
170		4	Kondensatoren, 2-schüssig aus Porzellan zur Niederschlagung des Wasserdampfes		Bescho, Hermsdorf	2 440 4,03 x 0,6	1943	1944	6 265.-	6 265.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	5 212.-
171		10	Produkt-Kolonnen 6-schüssig aus Porzellan zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	2 710 2,93 x 0,6	1943	1944	28 410.-	28 410.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	23 637.-
172		4	Wasser-Kolonnen 6-schüssig aus Porzellan zur Kondensation des restlichen Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	5 084 7,93 x 0,6	1943	1944	11 364.-	11 364.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	9 455.-
173		16	obm Raschig-Ringe 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für die Produkt-Kolonnen		"	10 000	1942	1944	3 392.-	3 392.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	2 822.-
174		6,5	obm Gutmann'sche Hohlkugeln 100 mm Ø (7500 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen		Porzellanfabrik Zehla, Freiberg/Sa.	3 000	1930	1944	2 175.-	1 805.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	1 502.-
175		220	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren		J. Bernauer, Zell	8 360 0,67 l.m.	1942	1944	3 955.-	3 955.-	1	4	2,4	2,5	6		6	3 718.-
176		16	Filter aus Porzellan, Eingang 300 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		Bescho, Hermsdorf	3 090 2,63 x 0,50	1943	1944	13 360.-	13 360.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	1 116.-
177		4	Dephlegmatoren aus Porzellan zur Abscheidung der Säure von den Dämpfen		"	644 1,73 x 0,45	1943	1944	1 820.-	1 820.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	1 514.-
178		8	Filter aus Porzellan, Eingang 200 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		"	1 545 1,5 x 0,45	1943	1944	4 240.-	4 240.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	3 528.-
179		96	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter u. Dephlegmatoren		J. Bernauer, Zell	3 226 0,57 l.m.	1942	1944	1 436.-	1 436.-	1	4	2,4	2,5	6		6	1 350.-
180		80	desgleichen 0,37 l.m.		"	820	1942	1944	386.-	386.-	1	4	2,4	2,5	6		6	363.-
181		56	" 0,25 "		"	420	1942	1944	194.-	194.-	1	4	2,4	2,5	6		6	188.-
182		20	" 0,09 "		"	24	1942	1944	14.-	14.-	1	4	2,4	2,5	6		6	13.-
183		3,85	obm Raschig-Ringe 15 mm Ø, aus Hartporzellan, Füllkörper für die 24 Filter		Bescho, Hermsdorf	2 400	1943	1944	1 142.-	1 142.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	950.-
184		20	Plattenscheider aus Porzellan zur Säurescheidung		"	60 0,46 x 0,19	1943	1944	1 700.-	1 700.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	1 414.-
185		20	Abschlussdeckel mit Bohrung 112 mm aus Porzellan zur Einführung der Bleischlangen 75/110 mm Ø		"	202 0,12 x 0,28	1943	1944	680.-	680.-	1	4	2,4	7	16,8		16,8	566.-
									88 708.-	88 338.-								87 491.-

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, form. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département

Groupement industriel: Industrie chimique

Wasserstoffsuperoxyd (H₂O₂)

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

[illegible]

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille 14 de 17 feuilles

Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties et sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat F.F.	1938 Prix de remplacement, Cal 10 - multiplicateur W.P.A. P (45, 4) x F.F.	Usage normal	Années (135) (12 - 12)	Équivalent total	Taux annuel	Totale (14 x 15)	Déduction pour amortissement (16 - 17)	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 10	
202			10 Rohrbogen 90 Grad aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	1 100 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1944	5 159.-	5 159.-	1	4	4	7	6,8	16,8	4 996.-		
203			18 T-Stücke 200 mm Ø aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen desgl. 200/50 mm		"	615 0,6 x 0,2 88 0,5 x 0,2	1943	1944	1 431.-	1 431.-	1	4	4	7	6,8	16,8	1 191.-		
204			5 Doppelflanschhähne 200 mm l. Ø mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	624 0,7 x 0,2	1929	1944	1 800.-	1 512.-	1	4	4	7	16,8	16,8	1 258.-		
205			50 desgleichen		"	5 000 0,65 x 0,20	1944	1944	15 750.-	15 750.-	1	4	4	7	16,8	16,8	13 104.-		
206			16 Einführungskrümmen aus Porzellan für Filter-Unterteile		Hescho, Hermsdorf	128 0,4 x 0,085	1943	1944	898.-	898.-	1	4	4	7	16,8	16,8	747.-		
207			248 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Porzellanrohrleitungen 200 mm l. Ø		J. Bernau r. Zell	7 010 0,25	1942	1944	3 280.-	3 280.-	1	4	4	2,5	6	5	3 083.-		
208			2016 Schrauben aus Eisen 5/8", 180 mm lg. für den Zusammenbau der Leitungen, Kolonnen, Destillierapparate und Dampfmotoren 2016 desgl. 70 mm lg. 572 " 200 " " 574 " 3/8" 55 " " 176 " 5/8" 75 " " 880 " 3/8" 230 " " 440 " 1" 75 " "		zum Teil bei Otto Haas, Rheinfelden bestellt, zum Teil aus Magazin entnommen	746 404 276 25 38 616 167	1942	1944	444.-	444.-	1	4	4	20	48	48	231.-		
209			2 Signalanlagen 48V-Säure für Säurefällungsstand in Tourille u. Wannen aus Flusseisen und Metalle, bestehend aus: 2 Signaltableaus mit je 14 Signalleisten, 1 Hilfsrelais, 1 Hupe für 24 V Wechselstrom, 1 Kleintransformator 220/24 V und Zubehör		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	30 0,46 x 0,91 x 0,21	1944	1944	920.-	920.-	1	4	4	8,3	19,9	19,9	737.-		
210			49 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm l. Ø 1 desgl. 50 mm l. Ø 6 " 65 " " 4 " 100 " "		Amag-Hilpert, Nürnberg aus Magazin entnommen Amag-Hilpert, Nürnberg	343 0,25 x 0,16 x 0,12 21 204 240 0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	1 225.-	1 225.-	1	4	4	5,3	15,1	15,1	1 040.-		
211			4 Schieber-Kondenstöpfe 25 mm l. Ø aus Gusseisen		Klein, Schanalin & Becker, Frankenthal	80 0,35 x 0,42 x 0,24	1942	1944	186.-	186.-	1	4	4	5,3	15,1	15,1	158.-		
212			1 Druckluft-Reduzierventil mit Manometer aus Gusseisen & Metalle, 50 mm l. Ø		J. Hankenberg, Stettin-Grabow	35 0,60 x 0,24 x 0,23	1943	1944	123.-	123.-	1	4	4	8,3	19,9	19,9	99.-		
									33 192.-	32 904.-									26 820.-

1201 Buchdruckerei Schmidt, Rheinfelden, 200 Aug.

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Groupeement industriel: Industrie chimique

2341 Buckenbush, Edmund. *Blackbirds*. 320 p. \$19.95.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille de feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat F.	1938 Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur WPA P (45) x 100	Années d'usage normal	Années d'usage en guerre	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel de dépréciation (14 x 15)	Rebuts pour les services de guerre	Déduction totale (16 + 17)	Rebuts pour les services de guerre	Valeur résiduelle (100% - (18) x Col. 11)
236	13585		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 Volt, 1500 UpM. mit Schalter		Süddeutsche Motorenwerke Obermösser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten								
237			Schneidmaschine aus Gußeisen zum Trennen von Quarzrohren	elektrisch	Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	150 1,1 x 1,6 x 0,8	1944	1944	650.-	650.-	1	4	2,4	5	12	-	12	572.-
238	13183945		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 2,5 kW, 500 Volt, 1420 UpM. mit Anlasser und Schalter		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	75 0,6 x 0,3	1923	1944	250.-	183.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	155.-
239			Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glashaub		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,15	1943	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	48.-
240	73324		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,89 kW, 500 Volt, 1430 UpM. mit Schalter		Oerlikon, Winterthur	40 0,3 x 0,25	1913	1944	146.-	177.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	150.-
241			Schleifmaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Diaphragmen (steht im Keller)		Hahn & Kolb, Stuttgart	75 1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	382.-	382.-	1	4	2,4	5	12	-	12	336.-
242	115788		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 V 1500 UpM. mit Schalter (steht im Keller)		Süddeutsche Motorenwerke Obermösser Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten								
Labor	243		Apparate, Glasgeschon usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	-	-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.-
									1 674.-	1 452.-								1 260.-

2391 Deutsche Reichsbank, Berlin, 200 April

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

BEST COPY
Available

ils d'Evaluation

Feuille de 6 feuilles
Date 20 mai 1946

Entreprises allemande

Seite:	Ankaufspreis RM.	Verkaufspreis 1938 (Kol. 10 x Multiplikator 2500/P (45) 4) RM.	Kaufsort (100 % - (18) x Col. 11 RM.)
1	221 165.-	200 133.-	20 333.-
2	68 568.-	68 563.-	68 563.-
3	50 163.-	49 126.-	39 747.-
4	29 523.-	29 523.-	29 523.-
5	23 344.-	23 344.-	23 344.-
6	19 930.-	19 930.-	19 930.-
	412 703.-	390 629.-	201 510.-
Erst- & Verg. summe	12 807.-	12 121.-	6 253.-
	399 896.-	378 508.-	195 257.-

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Inregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Poids et contenance kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat C.F.	PNB Prix de rachat, calculé, Col. 10 x multi- plicateur WPA 2 (45,4 %)	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131	Amortis- sement annuel 131
1	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17	100	1943	1943	100,00	100,00	100,00	100,00	100											

Nom de l. firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinolden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupement industriel: Industrie chimique

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Date 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu · Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Groupeement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille 2 de 5 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Comptés			

[illegible]

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usin

Date: 20 mai 1946

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Liedt. Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: **Industrie chimique** (5/6)
Groupement industriel: **Industrie chimique**

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Num de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Feuille 5 de 6 feuilles
Date 20 mai 1946

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinelden Baden

Atelier ou departement:

Groupement industriel Industrie chimique

Detachement:																			
										Registre		Statistique		Comptabilites					
Enregistré																			
Contrôlé																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No.	No. de fabrication	No. des parties et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et mesures en kg	Année d'achat	Année d'expiration	Prix d'achat	Prix de comptabilisation, Col 10 x coefficient 1000 (15 x 1000)	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient	Coût de revient
58			1014 Bohrerbohrer 30 OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankenhardt	62 0,35 x 0,085	1943		491.-	411.-	-	-	-	-	-	-	-	-	411.-
59			30 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" Rheinelden 1/2		"	600 0,3 x 0,08	1943		1 417.-	1 407.-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 407.-
6			30 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" Rheinelden 1/2		"	170 0,3 x 0,08	1943		415.-	415.-	-	-	-	-	-	-	-	-	415.-
60			14 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankenhardt	1 470 0,35 x 0,085	1944		4 417.-	4 410.-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 410.-
61			356 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		J. Benckert, Zell	2 700 0,35 x 0,085	1944		972.-	972.-	-	-	-	-	-	-	-	-	972.-
62			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	260 0,35 x 0,085	1944		157.-	157.-	-	-	-	-	-	-	-	-	157.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	140 0,35 x 0,085	1944		107.-	107.-	-	-	-	-	-	-	-	-	107.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	70 0,35 x 0,085	1944		41.-	41.-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	15 0,35 x 0,085	1944		11.-	11.-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	75 0,35 x 0,085	1944		37.-	37.-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	75 0,35 x 0,085	1944		15.-	15.-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	140 0,35 x 0,085	1944		107.-	107.-	-	-	-	-	-	-	-	-	107.-
			712 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	140 0,35 x 0,085	1944		51.-	51.-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.-
63			11 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankenhardt	7 600 0,35 x 0,085	1943		5 917.-	5 917.-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 917.-
64			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Edwin Benckert, Rheinelden	256 0,35 x 0,085	1945		256.-	256.-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.-
65			14 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankenhardt	6 970 0,35 x 0,085	1944		6 654.-	6 654.-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 654.-
66			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Verarbeitete Guerte, Frankenhardt, Berlin	32 0,35 x 0,085	1943		133.-	133.-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.-
67			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankenhardt	40 0,35 x 0,085	1944		187.-	187.-	-	-	-	-	-	-	-	-	187.-
68			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Edwin Benckert, Rheinelden	64 0,35 x 0,085	1944		256.-	256.-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.-
69			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankenhardt	570 0,35 x 0,085	1943		601.-	601.-	-	-	-	-	-	-	-	-	601.-
70			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	410 0,35 x 0,085	1943		437.-	437.-	-	-	-	-	-	-	-	-	437.-
71			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	350 0,35 x 0,085	1943		491.-	491.-	-	-	-	-	-	-	-	-	491.-
72			10 Bohrerbohrer 1/4" x 1/4" OF 1/4" x 1/4" Bohrer Rheinelden 1/2		"	25 0,35 x 0,085	1943		160.-	160.-	-	-	-	-	-	-	-	-	160.-
									23 344.-	23 344.-									

noch nicht in Betrieb gewesen

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement

Groupement industriel: Industrie chimique

Feuille 6 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties et sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Cal 10 %, multiplicateur 100/1000 (10/10) Z.M.	Amortissement normal X 100	Amortissement accroissement X 100	Equivalent total (12 + 13)	Représentation telle (14 X 15)	Taux composé (16 X 17)	Indice des prix (18 X 19)	Valeur révisée (100 - 18) X (19 - 10) Z.M.	
73			8 Polierstange 115 mm aus Nickel		Deutsche Gold- und Silber-scheideanstalt, vorm. Roessler Werke Rheinfelden	2 600 1,10 x 1,0	1943		3 750.-	3 750.-	-	-	-	-	-	-	-	3 750.-
74			1 Polierstange 115 mm mit 2 Stücken von 300 mm 200 mm aus Nickel		"	355 1,15 x 1,0	1943		553.-	553.-	-	-	-	-	-	-	-	553.-
75			4 Stange 115 mm 15 mm 200 mm aus Nickel, Stahl-blech für 1 Polierstange		Werkstoff, Mannheim	2 650	1943		1 107.-	1 107.-	-	-	-	-	-	-	-	1 107.-
76			1 Polierstange 115 mm aus Nickel 100 mm für 1 Polierstange		Polierstange 115 mm aus Nickel 100 mm für 1 Polierstange	10 000 6,5 x 1,0	1943		6 330.-	6 330.-	-	-	-	-	-	-	-	6 330.-
77			5 Polierstange 65 mm 1,5 mm aus Nickel		100 mm 115 mm 100 mm aus Nickel 100 mm für 1 Polierstange	130	1944		400.-	400.-	-	-	-	-	-	-	-	400.-
			4 Stange 1,5 mm 1,5 mm		"	100 0,43 x 0,35 x 0,20	1944		450.-	450.-	-	-	-	-	-	-	-	450.-
78			14 Polierstange 60 mm 1,5 mm aus Nickel 100 mm für 1 Polierstange		Vereinigte Armaturen Rheinfelden, Mannheim	300 0,35 x 0,10 x 0,20	1944		207.-	207.-	-	-	-	-	-	-	-	207.-
			1 Stange 1,5 mm 1,5 mm		"	60	1944		30.-	30.-	-	-	-	-	-	-	-	30.-
			2 " 1,5 mm 1,5 mm		"	140	1944		90.-	90.-	-	-	-	-	-	-	-	90.-
			2 " 1,5 mm 1,5 mm		"	750	1944		457.-	457.-	-	-	-	-	-	-	-	457.-
			2 " 1,5 mm 1,5 mm		"	240	1944		150.-	150.-	-	-	-	-	-	-	-	150.-
			1 " 1,5 mm 1,5 mm		"	155	1944		95.-	95.-	-	-	-	-	-	-	-	95.-
			1 " 1,5 mm 1,5 mm		"	250	1944		145.-	145.-	-	-	-	-	-	-	-	145.-
						0,95 x 0,31 x 0,58												
79			2 Polierstange 115 mm aus Nickel 100 mm für 1 Polierstange		aus Mannheim aus Mannheim	250 0,40 x 0,45 x 0,12	1944		300.-	300.-	-	-	-	-	-	-	-	300.-
80			9 Polierstange 115 mm aus Nickel 100 mm für 1 Polierstange		Deutsche Gold- und Silber-scheideanstalt, vorm. Roessler Werke Rheinfelden	100 0,15 x 0,12 x 0,11	1945		100.-	100.-	-	-	-	-	-	-	-	100.-
81			8 Stange 1,5 mm 1,5 mm		"	40 0,17 x 0,13 x 0,12	1945		106.-	106.-	-	-	-	-	-	-	-	106.-
82			14 Polierstange 15 mm 1,5 mm für Wasser		aus eigener Werkstätte	5,5	1945		90.-	90.-	-	-	-	-	-	-	-	90.-
83			Kleinstrohrleitungen von 20,5 - 318 mm Ausmaß für Wasser, Druckluft und Vakuum		von versch. Firmen	1 506 100 m 1000 Länge	1945		1 762.-	1 762.-	-	-	-	-	-	-	-	1 762.-
84			Vinylrohrleitungen von 40-160 mm Ausmaß für Wasser und Vakuum		"	807,8 290 m 1000 Länge	1945		2 525.-	2 525.-	-	-	-	-	-	-	-	2 525.-
85			Wasserrohrleitungen von 9 - 40 mm Ausmaß für Wasser und Vakuum		"	674 297 m 1000 Länge	1945		247.-	247.-	-	-	-	-	-	-	-	247.-
86			40 m Kupferblech 1 x 25 mm		ab Lager	340	1945		576.-	576.-	-	-	-	-	-	-	-	576.-
87			12 m Kupferblech aus Aluminium und Kunststoff, KATMA 3x35 mm		Endblech, Mannheim	40	1945		126.-	126.-	-	-	-	-	-	-	-	126.-
									19 930.-	19 930.-								19 930.-

Gesamtwerte von W 1/6 ohne Frucht und Verpackung.

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

prises allemande

(7 1/2)

Approved For Release

Forme 10/12

No du CIND de l'usine

Nom de la firme et de l'usine

Werk Rheinfelden

Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu Rheinfelden Baden

Atelier ou département

Groupement industriel Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille de 11
Date 20 mai 1946

No.	No. de fabrication	No. des postes d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement	Années	Dépense	Équipement	Taux	Déduction	Valeur résiduelle
1			Hochspannungs-Schaltfeld für LG 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: Expansionschalter 10 kV 350 A, 100 mVA mit Druck- luftherneuerungsanlage n. Drehstrommotor 220/380 Volt, 0,3 kW, 1570 Uph. u. weitere Zubehör.		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.B.	ca. 500 2,95 x 1,3 1,15	1936	1936	2 349,-	2 349,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	559,-
2			1 Motorgenerator MG 8 nach Zeichnung GU 2222 aus Flusseisen und Kupfer bestehend aus: 1 Drehstrommotor (Asynchron) 6600 Volt, 1:00 kVA, 495 Uph. 1 Gleichstrom-Generator 130-180 Volt, 6000 A, 780 - 1080 kW, 495 Uph., auf gemeinsamen Grundrahmen.		Al. genuine Elektrizitäts-Gesellschaft techn. Büro, Freiburg i.B.	24 568 4,55 x 2,80	1936	1936	66 177,-	66 177,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	15 750,-
	2301506															
	2301505															
3			1 Leuchteranlasser für LG 8 für 1240 V, 579 A, aus Flusseisen und Kupfer		"	700 1,85 x 1,98 0,60	1935	1935	Preis vor- stehend ent- halten							
4			1 Hebenschlussregler für MG 8 mit Motorantrieb für 150 Volt Gleichstrom aus Flusseisen und Kupfer		"	270 1,0 x 1,10 x 0,9	1935	1935	"							
5			1 Bedienungsschalttafel f. LG 8 mit Instrumenten und Steuergeräten etc. aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.B.	ca. 300 1,35 x 1,55 x 0,95	1936	1936	1 902,-	1 902,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	453,-
6			1 Gleichstromschaltanlage für LG 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 amp, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 3 einpolige Trennschalter 3000 A., 1 kV, 1 Schutz 8000 A, 60 mV, mit Verbindungseleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haeflner & Co., Frankfurt a. M. Siemens & Halske, techn. Büro, Freiburg (Über- sowie verschiedene strom- Firmen für Zubehör- schalter)	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1936	1936	3 193,-	3 193,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	760,-
7			1 gekuppelter Hochspannungs-Gleichrichter für LG 7 (System Reymann) 10 kV, 200 A, 150 mVA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.B.	ca. 600 2,05 x 1,50 x 1,30	1930	1931	6 922,-	5 745,-	9	8,1	17,1	6,3	108	-
8			1 Motorgenerator MG 7 nach Maßzeichnung Nr. 2396 a bestehend aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	27 680 5,25 x 2,76	1930	1931	55 322,-	54 217,-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-
	27 914								145 865,-	133 583,-						17 522,-
	16 436		1 Drehstrom-Synchro- motor mit asynchronen An- lauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Uph. 1 Gleichstrom-Erreger- maschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Uph. 1 Gleichstrom-Erreger- maschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Uph. auf ge- meinsamen Grundrahmen													

Forme 148DR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinelden

Lieu: Rheinelden Baden

Métier ou département: Industrie chimique
Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille de 21
Date: 20 mai 1946

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.		No. de fabrication	No. des pièces d'origine (révisés, réparés)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1738 Prix de remplacement, Cat 10 - mod. équivalent MPA 7 (65) 4	1739 Années d'usage normal	1740 Équivalent total (12 - 13)	1741 Équivalent annuel	1742 Déduction pour amortissement (14 x 15)	1743 Déduction totale (16 - 17)	1744 Valeur résiduelle (18 - 19) Col. II	
9				1 Leuchtränlasser für LG 7 für 2000 V, 630 A aus Flussseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertel	1 050 1,85 x 1,95 x 0,85	1929	1931	Prix vorstehend enthalten								
10				1 Nebenschlussregler für LG 7 für Kettenradantrieb aus Flussseisen und Kupfer		"	25 0,9 x 0,6 x 0,55	1929	1931	"								
11				1 Bedienungs- und Schalt-pult für LG 7 mit Instrumenten aus Messgeräten aus Flussseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro	1,35 x 1,55 x 0,95	1930/1935	1931/1935	1 733.-	1 438.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
12				1 Gleichstrom-Verteilungsschalttafel für LG 7 aus Flussseisen u. Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 2 einpolige Trennschalter 4000 A, -1 kV, 1 Shunt 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt, Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br. sowie für Zubehör verschiedene Firmen	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9 (Überspannungsschalter)	1929	1931	5 464.-	4 590.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108	-
13				1 zweipoliger Generalumschalter für 6000 A mit 4 waagerechten und 4 senkrechten Kupfer-Doppelschienen 150 x 15 mm mit Dornenbändern aus Flussseisen und Kupfer		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	3 000 2,35 x 4,10 x 1,50	1936	1936	9 253.-	9 253.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5	3 655.-
14				2 Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren, Förderleistung 800 cbm/min gegen 10 mm Wassersäule bei 315 U/min aus Flussseisen	elektr.	Heinrich Heierling, Laufenburg/Bd.	ca. 150 1,4 x 1,4	1944	1944	1 101.-	1 101.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	935.-
15				2 Paar Kellriemenantriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gussseisen		A. Fr. Flender, Büro Stuttgart	125	1944	1944	341.-	341.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	290.-
16	26372 26495			2 Motoren für die Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren aus Gussseisen & Kupfer mit Schleifringläufer 500 V 10 kW, 960 U/min, mit Anlasserwiderstand, Kontrol-ler und Motorschutzschalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertel	ca. 1500 0,5 x 1,0 x 0,5	1925	1925	3 980.-	3 582.-	15	1,4	16,4	6,3	103,9	103,9	-
17				1 Rollen-Laufkran für Hordbetrieb aus Flussseisen, 11,54 m Spannweite, 10 t Tragkraft, 6,5 m Hubhöhe		Maschinenfabrik Fern, Lörzsch/Bd.	ca. 15000 0,65 x 11,8 x 8,9	1935	1936	3 225.-	3 225.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5	1 274.-
18				1 Gleichstrom-Verteilungsschalttafel für Anlage T 1 aus Flussseisen & Kupfer, bestehend aus: 1 Schaltgerät, sechs-feldig, 6 zweipoligen "Hornstrom-schaltern" für 1000 A, 500 V, 6 Shunts für 1000 A		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	2 000 2,4 x 5,0 x 2,45	1930	1931	14 815.-	12 296.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108	-
19				1 Gleichstrom für Anlage "2"		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br.	ca. 2000	1935	1935	9 190.-	9 190.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	82,5	1 608.-
										49 102.-	45 016.-							
										7 762.-								

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Lieu Rheinfelden Baden
Atelier ou département ☐ (1, 2)
Groupement industriel Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Feuille 5 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946.

Groupement industriel, Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

2391 Buchdruckerei Schweizer, Elmhalden, 256 Anz.

Lieu Rheinfelden, Baden

Atelier ou département

Groupement industriel Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Le registre			
Comptabilités			

										Controle									
No.	No de fabrication	No des parties et autres renseignements	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1918 Prix de remplacement, Col 10 - multiplié par WPPA 7 (45 4)	Usage normal	Années (sur un cycle de 13)	Equivalent total	Depreciation (sur un cycle de 13)	Années (sur un cycle de 13)	Equivalent total	Depreciation (sur un cycle de 13)	Années (sur un cycle de 13)	Equivalent total
69			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
70			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
71			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
72			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
73			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
74			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
75			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
76			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
77			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
78	702155		1 Motor für vorstehende Pumpen aus Kupfer und Zinn, 11 K, 1450 Upt.		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
79	702156		1 Motor für vorstehende Pumpen aus Kupfer und Zinn, 11 K, 1450 Upt.		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
80			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
81			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
82			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
83			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
84			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		
85			1 Schutzapparat für 100 Volt aus Steinzeugwerk, für 100 Volt		Deutsches Steinzeugwerk, Berlin	1,45 x 1,13 x 0,35 x 0,25	1929	1931	424.-	342.-	9 8,1	17,1	7	95,4	-	15,4	15.-		

No. du CND de l'année 2000

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm Roessler Werk Rheineiden

Lacq: Rheinischen Baden

Arlier ou departament:

Groupement industriel: Industrie chimique

d'entreprises allemande

Feuille 7 de 21 feuilles

Date 20 may 1946

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Produktions- und Betriebsstatistik - Industrie chemische										Kontrolle																																																																																																																																																																														
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20																																																																																																																																																		
No.	No. de fabrication	No. des parties des ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplissage complet, Col. 10, multi- multiples WPA 7 (Col. 4)	1938 Liquide rempli	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liquide rempli 17 - 13	1938 Années pour le liqu

Form DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 8 de 21 feuilles
 Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
 Atelier ou departement: Versärfertigung (1/2)
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties (autres invencibles)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de revient	1938 Prix de revient, Cal. B, multipliqueur 0,014 P (M, 4 x 10 ³)	Usage normal	Années (jusqu'à 1935)	Equivalent total (12 x 13)	Depreciation base annuel	Depreciation totale (14 x 15)	Devises par an (16 x 17)	Valeur résiduelle (18 x 19)
100			32 "no carriere bestech d aus 753 Vent 11-12-13-14 und 320 11-12-13-14-15"		Siemens, Berlin	6,43236	1930	1931	3 734.-	3 000.-	3 000.-	9	1,1	1,1				3 090.-
					Siebert, Mannheim	0,26818	1930	1931	1 805.-	1 430.-	1 430.-	9	1,1	1,1				1 490.-
					W. Degussa, Elberfeld	0,5 x 5 x 0,04 mm												
101			30 "Verbindungsblechen aus Zinn"		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden		1930	1931	40.-	33.-	33.-	9	1,1	1,1	2,5	113,8	- 213,8	-
							1939	1941	41.-	41.-	41.-	1	1,1	1,1	2,5	113,8	- 113,8	-
							1941	1941	81.-	81.-	81.-	1	1,1	1,1	2,5	113,8	- 80	16.-
102			30 "Kathodenringe für Graphit-Elektroden aus Aluminium"		Stihler, Wetzlar	8	1930	1931	60.-	50.-	50.-	9	1,1	1,1	10	871	- 171	-
							1939	1939	60.-	60.-	60.-	1	1,1	1,1	10	871	- 91	5.-
							1941	1941	120.-	120.-	120.-	1	1,1	1,1	10	871	- 64	43.-
103			416 Graphitelektroden mit Zinnklappen		Siemens-Lewiswerke Berlin	36	1931	1931	371.-	312.-	312.-	9	1,1	1,1	10	871	- 142	-
						0,56 x 0,01												
104			8 "Tourillon à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, davon 4 Stück Vorreinbehälter f. Filterstaubabsaugung u. 4 Sammelbehälter für DAB-Produkt"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 600	1930	1931	3 664.-	3 041.-	3 041.-	9	1,1	1,1	10	871	- 119,7	-
						1,7 x 1,2												
105			2 "Küffner à 60 l Inhalt aus Glas"		Leusitzer Glaswerke Berlin	40	1930	1931	115.-	95.-	95.-	9	1,1	1,1	10	871	- 119,7	-
						0,8 x 0,36												
106			2 "Deckel aus Steinzeug zu den Küffnern"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30	1929	1931	64.-	54.-	54.-	9	1,1	1,1	10	871	- 119,7	-
						0,143 x 0,42												
107			2 "Schutzhäuten aus Holz zu den Küffnern"		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	40	1929	1931	71.-	60.-	60.-	9	1,1	1,1	10	871	- 141,9	-
						0,95 x 0,47												
108			1 "Vakuumvorlage für 16 l Inhalt aus Glas, dient zur Aufhebung von Säure"		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	4	1930	1931	17.-	14.-	14.-	9	1,1	1,1	10	871	- 119,7	-
						0,45 x 0,25												
109			1 "Deckel aus Steinzeug zu der Vorlage"		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5	1930	1931	23.-	19.-	19.-	9	1,1	1,1	10	871	- 119,7	-
						0,135 x 0,294												
110			1 "Schutzhäuten aus Holz zur Vakuumvorlage"		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	8	1930	1931	27.-	22.-	22.-	9	1,1	1,1	10	871	- 141,9	-
						0,55 x 0,35												
111			2 "Schalttafeln aus Isolierstoff zur Stromversorgung der DAB-Apparaturen enthaltend: 8 Sicherungen für 60 Amp. 4 zweipolige Hebelumschalter für 200 Amp. 4 Gleichstromwattstundenzähler 50 A, 150 V mit Einbaureihen 4 Dreipol-Quadrant-Strommesser 0-70 A mit Shunt für 70 A, 4 Dreipol-Spannungsmesser 0-80 V und Zubehör aus Flussstein und Metalle"		Siemens Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br. und Voigt & Haeflner filiale Frankfurt	60	1930	1931	1 310.-	1 310.-	1 310.-	9	1,1	1,1	10	871	- 107,7	-
						1,0 x 2,0 x 0,5												
									11 603.-	9 909.-								4 661.-

Lieu Rheinfelden Bade

med. Fakultät, Universität Bonn

d'entreprises allemande

Feuille "

Date: 20. April 1966

Date: 20 mai 1946

Detachment

	Register	Statistics	Comments
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

	Économie	Statistique	Comptabilités
--	----------	-------------	---------------

Enregistré			
------------	--	--	--

[illegible]

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 3008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 30 de 21 feuilles
Date 20 mai 1946Lieu: Rheinfelden Baden Rheinfelden/Baden
Atelier ou département: ...
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré		
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des postes d'usinage (autres séries)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.M.	Prix de vente M.M.	11.12.13.14.15.16.17.18.19.	20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.						
129			1. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Deutsche Kon- und Schleifsteinwerke, Aachen	20 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.	1930	1931	50.-	40.-	9	1,1	17,1	19,7	-	19,7	-	
130			1. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Deutsche Kon- und Schleifsteinwerke, Aachen	15 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.	1934	1934	23.-	13.-	1	1,4	2,4	7	15,8	-	19.-	
131			1. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	20 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.	1938	1938	45.-	45.-	2	1,1	12,1	8,3	83,8	-	7.-	
132			7. Spritzguss aus Blei für Guss		Karl Knapp, Mannheim	210 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.	1930	1931	257.-	213.-	9	1,1	17,1	10	71	-	-	
133			1. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Karl Knapp, Mannheim	210 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.	1930	1931	4 036.-	3 351.-	9	1,1	17,1	6,3	107,7	-	-	
134			1. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Jarof Doebele, Freiburg	20 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.	1930	1931	80.-	66.-	9	1,1	17,1	6,3	141,9	-	-	
135			2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Holzrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburr/Obb.	10 000 x 5,6 x 1,85	1938	1938	6 550.-	6 550.-	2	1,1	10,1	5,6	56,6	-	2 843.-	
136			5. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Holzrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburr/Obb.	10 000 x 5,6 x 1,85	1937	1937	1 151.-	1 151.-	3	1,1	11,1	5,6	62,2	-	435.-	
137			7. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Paul L. Ehler, Stuttgart	70 x 15 x 2,25	1937	1937	388.-	388.-	3	1,1	11,1	5,6	62,2	-	147.-	
138			2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Holzrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburr/Obb.	10 000 x 30,0 x 0,8	1937	1938	1 265.-	1 270.-	3	1,1	11,1	5,6	62,2	-	478.-	
139			2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	1 800 x 15,0 x 0,8	1938	1938	2 800.-	2 800.-	2	1,1	10,1	5,6	83,8	-	454.-	
140			2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	1 600 x 15,4 x 0,95	1938	1938	2 400.-	2 400.-	2	1,1	10,1	5,6	83,8	-	389.-	
141			2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Georg Fießer, Maschinenfabrik, Stuttgart-Feuerbach	1 200 x 1,6 x 1,6	1937	1937	1 696.-	1 696.-	3	1,1	11,1	5,6	92,1	-	134.-	
142	102659 105168		2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		Brown, Boveri & Cie., Mannheim-Käfertal	1 200 x 1,2 x 0,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	-	-	6,3	6,3	-	3 265.-	
143			2. Hochgeschwindigkeitsschleifstein für Schleifsteinmaschine, 10 x 10 x 10 cm, 1000 Stk.		aus Magazin entnommen	- x - x 0,12	1943	1944	39.-	39.-	1	1,4	2,4	4,2	10,1	-	35.-	
										25 543.-	24 790.-							6 757.-

Feuille de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

2391 Buchdruckerei Schweizer, Rheinfelden, 250 Anz.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxydenlage (V 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 12 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19	
No.	No. de fabrication	No. des parties ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 % multiplié par 1,714 P. 65) M.	Usage normal	Années amortissement $\times 1,13$	Équivalent total (12 + 13)	Taux annuel (14 x 15) %	Amortissement total (16 + 17) %	Amortissement par an (18 x 19) %	Amortissement total (20 + 21) %	Valeur résiduelle (100 - 21) x Cat. 10 M.																			
163			Formthermometer mit Schreibvorrichtung zur Messung der Dampfdruckkurve, aus Gusseisen		Schiffert & Budenberg, Filiale Frankfurt	10 0,35 x 0,25	1930	1931	307.-	255.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	-																		
164			Registrierenometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Fahlmann, Offenbach	20 0,15 x 0,16 x 0,25	1935	1935	365.-	365.-	5	8,1	13,1	8,3	106,7	-	106,7	-	-																		
165			Manometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Schiffert & Budenberg, Filiale Frankfurt	15 0,10	1930	1931	140.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	-																		
166			Manometer-Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	10 0,18	1930	1931	77.-	64.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	-																		
167			Manometer-Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	30 0,35 x 0,25	1930	1931	645.-	535.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	-																		
168			Vakuummeter zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	7,5 0,10	1930	1931	78.-	65.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	-																		
169			dasgleichen		"	10 0,18	1930	1931	96.-	80.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	-																		
170	603888 603889 604985		Siemens-Verdichtungs- und Kapplungen zur Messung von 98% Vakuum, Leistung 7,5 ccm/min, Drehzahl 960 Upm, aus Siemens-Technik		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1.700 0,78 x 1,25 x 0,55	1935	1935	7 415.-	7 415.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1 298.-																			
171	2876469 2876470 2876471		Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen aus Gusseisen und Flusseisen, Leistung 19 kW, Drehzahl 960 Upm, Spannung 500 Volt		"	750 0,52 x 0,68 x 0,50	1935	1935	2 537.-	2 537.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	44.-																			
172			Gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	1.050 1,85 x 0,62	1934	1935	Preis vorstehend enthalten																												
173			Ölschlepper für vorstehende Motoren		"	48 0,4 x 0,22 x 0,25	1935	1935	225.-	225.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	39.-																			
174			Motorchutzschalter für vorstehende Motoren, Fabrikat Sbk		aus Maxxin entnommen	20 0,3 x 0,1	1935	1935	107.-	107.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	19.-																			
175	631701		Siemens-Wasserring-Vakuumpumpe mit elastischer Kupplung zur Messung von 98% Vakuum, aus Eisen und Stahl		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	550 0,78 x 1,25 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-																			
176	524591		Drehstrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, aus Gusseisen, Flusseisen, Leistung 18 kW, 24,5 PS, Drehzahl 960 Upm, Spannung 500 Volt		"	250 0,52 x 0,68 x 0,50	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-																			
177			Gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor, aus Profileisen		"	350 1,85 x 0,62	1938	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-																			
									15 514.-	15 286.-											3 082.-																

Form BRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 13 de 21 feuilles

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Krauerstoff superoxyd (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
Enregistré	Contrôle	Registre	Statistique
			Comptabilités

	No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat F.M.	1938		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Valeur résiduelle (30) x 100 = F.M.
											Prix de remplacement Cal 10 % multiplié par l'indice WPIA P (4) 4	Indice normal									
Distillation	177			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor, Fabrikat "Bil", aus Eisenblech		Siemens-Schuckertwerke, Leoben, Steiermark, 1. Br.	0,38 x 0,25 x 0,22	1934	1934	172.-	172.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-		
	179			1 Drehtrommelantrieb für vorstehenden Motor mit ölgekühlten Niderständer		"	15 0,50 x 0,22 x 0,25	1932	1932	75.-	75.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-		
	180	31389		1 Siemens-Verdichtungs-Vakuum-pumpe zur Erzeugung von 80 % Vakuum, eingesaugte Luftmenge 9,3 cbr/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW 950 U/min, aus Eisen und Stahlguss		"	567 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-		
	181	84734		1 Drehtrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, Leistung 10 kW, Drehzahl 950/min, Spannung 500 Volt, aus Guss-eisen, Flusseisen & Kupfer		"	250	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-		
	182			1 gemessene Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	350 1,85 x 0,62	1930	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-		
	183			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor		"	17 0,38 x 0,25 x 0,22	1943	1943	82.-	82.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	63.-		
	184			1 Drehtrommotor für vorstehenden Motor mit ölgekühlten Niderständer		"	16 0,4 x 0,22 x 0,25	1943	1943	75.-	75.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	58.-		
	185			5 Wasserschneider für die Verdichtungs-Vakuum-pumpen aus Blech 4 mm		Wagener-Zer'stett, Rheinfelden	250 1,27 x 0,6	1943	1943	270.-	270.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	220.-		
	186			1 elektrischer Laufkran, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,7 m, Hubhöhe 7,2 m Antriebselektromotor zum Heben 5 PS, zum Anwechseln der Destillierkessel		Maschinenfabrik Kern, Lörzsch/Bd.	3 000 1,4 x 4,7 x 2,7	1935	1935	4 075.-	4 075.-	5	8,1	13,1	5	55,5	-	55,5	1 406.-		
	187			1 Laufkran aus Guss-eisen, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,7 m, Hubhöhe 7,2 m zum Anwechseln der Destillierkessel, Hubhöhe 7,50 m		Eisenbau Wyl'en, umgebaut von Maschinenfabrik Mohr & Federhaff, Mannheim	3000 1,4 x 4,7 x 2,75	1930	1931	2 450.-	2 034.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	295.-		
	188			4 Kondensator 3-schüssig, aus Steinzeug zur Niederschlagung des Wasserdampfes		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 724 5,025 x 0,60	1929	1931	1 607.-	1 350.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
	189			4 Produkt-Folienrenn, 6-schüssig, aus Steinzeug, zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxydampfes		"	4 340 7,93 x 0,60	1929	1931	2 302.-	1 934.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
190			3 desgl. 5-schüssig		"	2 862 6,93 x 0,60	1929	1931	2 056.-	1 727.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-			
191			4 desgl. 4-schüssig		"	3 292 5,93 x 0,60	1929	1931	1 808.-	1 519.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-			
192			1 desgl. 7-schüssig		"	1 216 8,91 x 0,60	1935	1935	1 283.-	1 025.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	106.-			
										31 773.-	30 114.-										
										5 408.-											

1301 Bundesbahn-Schienen, Rheinischen, 250 Auf.

No. du CIND de l'usine 2008

No. du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Esserstoffsuperoxyd (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Feuille ¹⁴ de ²¹ feuilles

Feuille 14

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure reconnues	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.F.	1938 Prix de complé- ment, Cat. D. 10, multi- plicateur W.P.A. P. (14) x 2,5	Annexes		Usage normal	Dépréciation Taux annuel (14 x 15) %	Déduction totale (14 x 15) %	Déduction totale (14 x 15) %	Valeur résiduelle (100 - (14 x 15)) R.F.	
193			7-quer-Folienner, 5-sch- sig aus Steinsaug, zur Kondensation des restli- chen Energierstoff superoxyd- dampfes		Deutsche Ton-und- Steinsaugwerke, Krauschwitz	3 816 6,93 x 0,60	1929 1935	1931 1935	2 056.- 2 072.-	1 727.- 2 072.-	8 8,1 5 8,1	11,1 7 13,1 7	11,7 7 13,1 7	11,7 7 13,1 7	11,7 7 13,1 7	11,7 7 13,1 7	172.-	
194			6,6 cm Kochig-Ringe 25 mm Ø, Füllkörper für die Produkt-Folienner aus Por- zellan		Hescho, Hermsdorf	10 375 0,02 x 0,02	1937	1937	3 820.-	3 820.-	3 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	152.-	
195			3 cm Hohlkugeln 100 mm Ø (6100 Stück), Füllkörper für die 7-quer-Folienner, aus Porzellan		Porzellanfabrik Kahla, Freiberg/Sa.	1 855 0,10	1930	1931	1 769.-	1 468.-	9 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	327.-	
196			220 Rohrschellen zweitei- lig aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Fo- liennen und Condensatoren		Elektrothermische Scriba, Höchst	7 448 0,67	1930	1931	3 671.-	3 047.-	9 8,1	11,1 2,5	12,5	42,8	42,8	42,8	1 743.-	
197			2 Dampfabstator zur Ab- schneiden der Dämpfe von den Schöpfen, aus Stein- zeug		Deutsche Ton-und Steinsaugwerke, Krauschwitz	320 1,73 x 0,45	1935	1935	474.-	474.-	5 8,1	13,1 7	13,7 7	91,7	91,7	91,7	39.-	
198			2 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	330 1,73 x 0,45	1942	1942	1 134.-	1 134.-	1 4,1	5,1 7	5,7 7	35,7	35,7	35,7	729.-	
199			12 Reduktionsstücke (Filter- oberteile) zur Zurückhal- tung von Schwebstoffen aus Steinsaug		Deutsche Ton-und Steinsaugwerke, Krauschwitz	456 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	1 104.-	1 104.-	3 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	246.-	
200			10 Doppelflanschrohre (Fil- teroberteile) aus Steinsaug		"	870 0,8 x 0,5	1937	1937	1 285.-	1 285.-	3 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	287.-	
201			8 desgleichen		"	424 0,35 x 0,3x0,5	1937	1937	776.-	776.-	3 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	173.-	
202			8 Reduktionsstücke (Filter- oberteile) aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	320 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	896.-	896.-	1 4,1	5,1 7	5,7 7	35,7	35,7	35,7	576.-	
203			10 Doppelflanschrohre (Fil- teroberteile) aus Por- zellan		"	910 0,8 x 0,5	1942	1942	2 575.-	2 575.-	1 4,1	5,1 7	5,7 7	35,7	35,7	35,7	1 656.-	
204			8 Reduktionsstücke (Filter- oberteile) aus Porzellan		"	420 0,35 x 0,3 x 0,5	1942	1942	970.-	970.-	1 4,1	5,1 7	5,7 7	35,7	35,7	35,7	624.-	
205			20 Lochplatten für Filter aus Steinsaug		Deutsche Ton-und Steinsaugwerke, Krauschwitz	200 0,03 x 0,49	1937	1937	794.-	794.-	3 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	177.-	
206			20 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	220 0,03 x 0,49	1942	1942	1 406.-	1 406.-	1 4,1	5,1 7	5,7 7	35,7	35,7	35,7	904.-	
207			1 Reduktionsstück (Filter- oberteil) aus Steinsaug		Deutsche Ton-und Steinsaugwerke, Krauschwitz	38 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	92.-	92.-	3 8,1	11,1 7	11,7 7	77,7	77,7	77,7	21.-	
208			3 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	120 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	336.-	336.-	1 4,1	5,1 7	5,7 7	35,7	35,7	35,7	216.-	
										25 230.-	23 976.-							8 742.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 15 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département:

Tr. 1300.101 1300.102 (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des pièces d'autres provenances	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	1938 Prix de remplacement, Cal 10, multiplié par WPA 7 (45) 4	Usage normal	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Equivalent total (12 x 13)	Taux annuel (14 x 15)	Totaux (16 x 17)	Déduction totale (18 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 10	
209			12 Mittelteil für Filter aus Steinzeug;		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	660 0,8 x 0,35 x	1935	1935	1 120.-	1 120.-	5	6,1	33,1	7	91,7	-	91,7	94.-
210			12 Unterteile für Filter aus Steinzeug;		"	300 0,35 x 0,3	1935	1935	311.-	311.-	5	6,1	33,1	7	91,7	-	91,7	26.-
211			12 Mittelteile für Filter aus Porzellan		Hanscho, Hermannsdorf	220 0,8 x 0,3	1935	1935	826.-	826.-	5	6,1	33,1	7	91,7	-	91,7	69.-
212			12 Unterteile für Filter aus Porzellan		"	144 0,35 x 0,3	1935	1935	388.-	388.-	5	6,1	33,1	7	91,7	-	91,7	32.-
213			60 Rohrchen aus Gusseisen für 300 mm 1.2 (zeitweilig) für den Zusammenbau der Dephlegmatoren und Filter		Höchstler Glaserei Scriba, Höchst	316 0,36	1930	1931	446.-	370.-	9	6,1	37,1	2,5	42,8	-	42,8	212.-
214			48 desgl. für 200 mm 1.2		"	350 0,25	1930	1931	129.-	107.-	9	6,1	37,1	2,5	42,8	-	42,8	61.-
215			60 desgl. für 50 mm 1.2		"	40 0,09	1930	1931	20.-	17.-	9	6,1	37,1	2,5	42,8	-	42,8	10.-
216			60 desgl. für 500 mm 1.2		"	2 608 0,57	1930	1931	1 196.-	983.-	9	6,1	37,1	2,5	42,8	-	42,8	568.-
217			3200 Ltr. Berl.-Mittel 10 mm, Füllkörper für die Filter, aus Porzellan		Ditt & Press, Wiesbaden	2 870 0,01	1936	1936	4 000.-	4 000.-	4	6,1	12,1	7	84,7	-	84,7	612.-
218			20 Plattenabscheider zur Säureabscheidung, aus Porzellan		Hanscho, Hermannsdorf	60 0,46 x 0,19	1943	1943	1 982.-	1 982.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	1 469.-
219			20 Abschlussstück mit Bohrung 112 mm zur Einführung der Bleichlangen 75/110 Ø, aus Porzellan		"	110 0,12 x 0,28	1942	1942	840.-	840.-	1	4,1	5,1	7	35,7	-	35,7	540.-
220			1 Destillierapparate zum Destillieren der Rückstände, aus Porzellan		"	886 0,47 x 0,2	1941	1941	1 912.-	1 912.-	1	5,4	6,4	7	44,8	-	44,8	1 055.-
221			60 Rohrchen für 200 mm 1.2, aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Destillierapparate		Höchstler Glaserei Scriba, Höchst/M.	600 0,25	1930	1931	214.-	178.-	9	6,1	37,1	2,5	42,8	-	42,8	102.-
222			12 Rohrchen für 50 mm 1.2, desgl. wie vor		"	13,8 0,09	1930	1931	12.-	10.-	9	6,1	37,1	2,5	42,8	-	42,8	6.-
223			428 Ltr. Berl.-Mittel 50 mm, Füllkörper für die Destillierapparate, aus Porzellan		Ditt & Press, Wiesbaden	200	1936	1936	116.-	116.-	4	6,1	12,1	7	84,7	-	84,7	18.-
224			10 Fannen à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, für Überschwefelsäure und Rückstände		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	6 900 0,8 x 2,0 x 0,8	1929	1931	5 531.-	4 646.-	9	6,1	37,1	7	119,7	-	119,7	-
225			36 Tourille à 1000 Ltr. Inhalt, aus Steinzeug, für Wasser u. Wasserstoffperoxyd		"	15 120 1,73 x 1,18	1930	1931	16 488.-	13 685.-	9	6,1	37,1	7	119,7	-	119,7	-
226			1 Tourille à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffperoxyd		"	924 1,3 x 0,97	1929	1931	924.-	776.-	9	6,1	37,1	7	119,7	-	119,7	-
									36 470.-	32 292.-								
									4 874.-									

120 Tabellenblätter, 200 Zeichnungen, 200 Aufg.

Forme BRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 16 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Esserstoffsuperoxyd (W 1/2)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
Enregistré	Contrôle	Registre	Statistique
			Comptabilités

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usines, inventaires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de vente	1938 Prix de vente, Col 10 x, multiplié par 100 (10 x 100)	Années (1938-1945) (10 x 100)	Années (1946-1947) (10 x 100)	Années (1948-1949) (10 x 100)	Années (1950-1951) (10 x 100)	Années (1952-1953) (10 x 100)	Années (1954-1955) (10 x 100)	Années (1956-1957) (10 x 100)
227		8	Druckautomaten "Ideal" 110 l Inhalt, Leistung 4 cm/h, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	1 520 1,06 x 0,68	1929	1931	5 524.-	4 646.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
228		8	Schutzkasetten zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Dagussa-Werkstatt, Rheinfelden	560 1,15 x 0,75	1930	1931	848.-	704.-	9	8,1	7,1	5,6	95,8	95,8	30.-	-
229		33	Kinderdruck-Vakuumvorlagen für 16 l Inhalt, aus Glas, zum Auffangen überessigter Säure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	132	1930	1931	549.-	456.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
230		33	Deckel aus Steinzeug für die Vorlagen		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	165 0,13 x 0,29	1930	1931	772.-	641.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
231		33	Schutzkasetten aus Holz für die Vorlagen		Dagussa-Werkstatt, Rheinfelden	264 0,55 x 0,35	1930	1931	991.-	823.-	9	8,1	7,1	6,3	141,9	141,9	-	-
232			Kinderdruck-Vakuumvorlagen für 60 l Inhalt für Säure, aus Glas		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	20 0,80 x 0,36	1930	1931	58.-	48.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
233			Deckel aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	15 0,14 x 0,42	1929	1931	32.-	27.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
234			Schutzkasetten für die Vakuumvorlagen aus Holz		Dagussa-Werkstatt, Rheinfelden	20 0,95 x 0,47	1929	1931	36.-	30.-	9	8,1	7,1	6,3	141,9	141,9	-	-
235		62	Doppelflanschrohre, Verbindungsleitungen zwischen den Folonnen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	1 984 1,0 x 0,20	1929	1931	2 341.-	1 966.-	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	-
		10	desgleichen		"	320	1935	1935	378.-	378.-	9	8,1	13,1	7	91,7	91,7	31.-	-
		10	"		"	320	1929	1931	377.-	317.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		54	"		"	918	1929	1931	1 284.-	1 079.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		20	"		"	538	1929	1931	1 057.-	888.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		20	"		"	360	1929	1931	613.-	515.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		7	"		"	112	1929	1931	214.-	180.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		7	"		"	98	1929	1931	214.-	180.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
236		16	Rohr-Zwischenstücke desgl. wie vor		"	128 0,1 x 0,2	1929	1931	26.-	226.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		33	desgleichen		"	165	1929	1931	554.-	465.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		21	"		"	84	1929	1931	353.-	297.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		16	"		"	55	1929	1931	269.-	226.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		13	"		"	32,5	1929	1931	218.-	183.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		10	"		"	24	1929	1931	202.-	170.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		9	"		"	9	1929	1931	151.-	127.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		15	"		"	7,5	1929	1931	252.-	212.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
						0,01 x 0,2												
237		61	Rohrbogen 90 Grad		"	1 037 0,3 x 0,3 x 0,20	1929	1931	2 523.-	2 119.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		55	desgleichen		"	935	1935	1935	2 412.-	2 412.-	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	200.-	-
238		26	T-Stücke		"	858 0,6 x 0,2 x 0,2	1929	1931	1 432.-	1 203.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		5	desgleichen		"	145	1929	1931	250.-	210.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-	-
		6	"		"	132	1935	1935	282.-	282.-	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	23.-	-
						0,5 x 0,2 x 0,05												
									24 455.-	21 004.-								264.-

Forme DDDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 17 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxid (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des parties d'assemblage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	1938 Prix de remplacement (Col 10 - multi- plicateur WPIA P (45) x RM	1946 Prix de remplacement (Col 11 - multi- plicateur WPIA P (45) x RM	Années Usure normal 1938-1946 x 1,35	Années Equivalent total (22 + 13) x 1,35	Depreciation annuelle (10 x 15) x 1,35	Inspection annuelle (10 x 15) x 1,35	Déduction initiale (10 x 15) x 1,35	Valeur résiduelle (100 - 1) - (22) x Col 11 RM	
239		1	Doppelflanschrohr aus Porzellan für die Verbindungsleitung zwischen den Kolonnen		Hescho, Hermsdorf	38,5 1,0 x 0,20	1937	1937	79.-	79.-	3	8,1	11,1	7	77,7	-	77,7	18.-
		1	desgl.		"	24	1937	1937	52.-	52.-	3	8,1	11,1	7	77,7	-	77,7	12.-
		2	"		"	276	1941	1941	465.-	465.-	1	5,4	6,4	7	44,8	-	44,8	257.-
		2	"		"	25	1937	1937	39.-	39.-	3	8,1	11,1	7	77,7	-	77,7	9.-
240		2	Rohrabschlusstücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	11,8 0,1 x 0,2	1943	1943	55.-	55.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	41.-
		1	desgl.		"	4,7	1943	1943	22.-	22.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	15.-
		1	"		"	3,7	1943	1943	17.-	17.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	13.-
		1	"		"	2	1943	1943	16.-	16.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	12.-
		1	"		"	2	1943	1943	12.-	12.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	9.-
241		2	T-Stücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	68 0,06 x 0,2 x 0,2	1943	1943	159.-	159.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	118.-
242		2	Rohrbojen 90 Grad desgl. wie vor		"	40 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1943	94.-	94.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	70.-
243		21	Doppelflanschhühne mit Armaturen aus Steinzeug und Bösen für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 646 0,7 x 0,2	1930	1931	8 289.-	6 879.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
		1	desgl.		"	3 782	1930	1931	13 811.-	11 465.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
		2	"		"	84 0,5 x 0,1	1930	1931	256.-	212.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
244		8	Einführungskrümmen aus Steinzeug, 20 Filterunterteile		"	80 0,4 x 0,085	1910	1931	298.-	247.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
		8	desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	62,4	1943	1943	449.-	449.-	1	2,7	3,7	7	25,9	-	25,9	333.-
245		10	Rohrabschlusstücke aus Steinzeug an den Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	80 0,25 x 0,2 x 0,05	1930	1931	265.-	220.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
246		1	Blindverschlußdeckel desgl. wie vor		"	77 0,08 x 0,20	1930	1931	172.-	143.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
		5	desgleichen		"	63	1930	1931	141.-	117.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
247		1012	Rohrabschellen für 200 mm l. aus Gusseisen für den Zusammenbau der Rohrleitungen		Höchster Glaserei Schrib, Höchst	7 590 25 mm l. u.	1930	1931	2 763.-	2 293.-	9	8,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	1 312.-
248		2120	Schrauben aus Eisen für die Rohrabschellen 5/8", 160 mm lang		aus Magazin ent- nommen	710	1930	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		2120	desgl. 70 mm lang		"	425	1930	1931	297.-	247.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		912	1/4" 230 "		"	640	1930	1931	292.-	242.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		456	" 75 "		"	150	1930	1931	91.-	76.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		240	5/8" 180 "		"	90	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		160	" 45 "		"	30	1930	1931	19.-	16.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		240	" 180 "		"	90	1930	1931	53.-	44.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
		240	" 45 "		"	40	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
249		1	Signalanlage für Säureflüssigkeitssand in Tonrille und -ennen aus Flussselen u. Metalle, bestehend aus: 2 Wellklappentableaux mit 20 Feldern, 2 Rüpen für 8 V Wechselstrom, 4 Klippseltransformatoren 220/8 Volt und Zubehör		Josef Döbele Freiburg	8 0,3 x 0,75 x 0,13	1931	1931	135.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
									28 848.-	24 196.-							2 220.-	

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Weik Rheinlinden

Lieu: Rheinlinden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande21
Feuille de feuilles
Date 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Contrôle																		
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	NB Prix de comptance, Col. 10, multiplié par WPA 7 (51.4 x)	Usage normal	Années (12 x 13)	Amortissement annuel (14 x 15)	Depreciation (16 x 17)	Intérêt annuel (18 x 19)	Déduction (20 x 21)	Valeur résiduelle (22 x 23)	
276			1 Schleif- und Poliermaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Glasteilen		Hahn & Kolb, Stuttgart	100 x 1,1 x 0,35	1930	1931	515.-	428.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	62.-
277	73394		1 Drehstrommotor 0,55 kW, 230/300 Volt, 1420 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser, Bruchsal	50 x 0,3 x 0,25	1930	1931	vorstehend	enthalten								
278			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		Debusse-Werkstatt, Rheinlinden	10 x 0,3 x 0,15	1930	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
279	2269781		1 Drehstrommotor 0,44 kW, 300 Volt, 2850 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Allgemeine Elektrotechnik, techn. Büro, Freiburg	40 x 0,3 x 0,25	1930	1931	100.-	83.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
280			1 Schleifmaschine aus Flußstahl zum Schleifen von Diaphragmen		Hahn & Kolb, Stuttgart	180 x 0,3 x 0,6	1930	1931	381.-	316.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	46.-
281	497060		1 Drehstrommotor 1,7 kW, 300 Volt, 1440 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	80 x 0,6 x 0,35	1929	1931	259.-	218.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
282			1 Treibriemen für die Schleifmaschine aus Leder		aus Magazin entnommen	0,09 x	1929	1931	10.-	8.-	9	8,1	17,1	4,2	71,8	-	71,8	2.-
283			Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	143.-	120.-	9	8,1	17,1	3,3	569,4	-	569,4	-
284			1 elektr. betriebener Lastenaufzug, Tragkraft 750 kg, Förderhöhe 12 m aus Flußeisen	elek-trisch	Hermann & Julius Kern, Lörrach	500 x 16,5 x 1,6	1930	1931	10 982.-	9 115.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	1 322.-
285	2528583		1 Drehstrommotor 500 Volt, 4,3 kW, 1400 Up., Kurzschlussläufer aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg		1930	1931	vorstehend	enthalten								
286			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl		aus Magazin entnommen	1,1 x 1,0 x 0,3	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
287	402267		1 Drehstrommotor 2,2 kW, 300 Volt, 1430 Up., aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	50 x 0,4 x 0,4	1929	1931	153.-	129.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
288			14 Fourille à 1000 l Inh. aus Steinzeug für Lagerung und Abfüllung von Wasserstoffsuperoxyd		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	900 x 1,7 x 1,2	1930	1931	6 412.-	5 322.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
289			8 Mischgefäße à 2000 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffsuperoxyd		"	400 x 1,55 x 1,7	1930/1931/1943	1943	3 774.- 1 258.-	3 132.- 1 258.-	9	8,1	17,1	7	119,7 25,9	-	119,7 25,9	- 932.-
290			3 Trommelschäler 15 l Inh. max. Durchflussmenge 1000 l/h aus Steinzeug, zum Waschen von Wasserstoffsuperoxyd		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	420 x 0,75 x 0,65	1944	1944	3 702.-	3 702.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 080.-
291			3 Fachwagen, Tragkraft 100 kg aus Flußeisen		Techo-Schnellwagenfabrik G.m.b.H. Dulsburg-Grossenbäum	600 x 2,0 x 0,65	1944	1944	4 945.-	4 945.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	3 961.-
									32 845.-	28 951.-								

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 21 de 21 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des postes de montage, lignes, tours	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat FF	Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur WPA F (4) x FF	Années (12 + 13)	Années (14 + 15)	Années (16 + 17)	Années (18 + 19)	Années (20 + 21)	Années (22 + 23)	Années (24 + 25)	Années (26 + 27)
292			2 Spülmaschinen aus Flusseisen zum Reinigen der Glasballons vor dem Versand		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	150 0,6 x 0,4	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
293			1 Kreiselpumpe aus Spezialkorund und Steinsaug zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 3 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 7 PS		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	200 0,5 x 0,45	1937	1937	913.-	913.-	3	8,1	11,1	10	111	-	111	-
294	493914		1 Drehstrom-Motor 500 W, 8,5 kW, 2940 Upm., aus Eisen und Kupfer mit Schalter dazu		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	190 0,7 x 0,4	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
295			1 Kreiselpumpe aus Hartporzellan zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 5,5 PS		Reescho, Hermsdorf	170 0,45 x 0,9 x 0,45	1941	1941	1 044.-	1 044.-	1	5,4	6,4	10	64	-	64	376.-
296	3185974	E	1 Drehstrom-Motor 8,5 kW 500 Volt, 290 Upm., mit Schalter, aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	95 0,4 x 0,35	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-
297			1 Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	4 682.-	3 933.-	9	8,1	17,1	13,3	569,4	-	569,4	-
298			1 Tischpunktschweißmaschine aus Eisen zum Aufschweißen von Platin und Tantalelektroden		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	30 1,2 x 0,5 x 0,5	1930	1931	674.-	559.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
									8 833.-	7 955.-								
																		810.-

W

Wasserraffaeroroxd - Betrieb
(W 3/4)

d'Evaluation

prises allemande

Feuille de 17 feuilles
Date 20 mai 1946

Seite	Einkaufspreis RM.	Einkaufspreis 1938 (Kol. 10 x Multipli- kator WFA/2 (45) RM.	Restwert (100%) - (18) x Kol. 11 RM.	Poids et contenance kg	Année d'achat	Année d'entrée en service	Prix d'achat RM.	1938 Prix de remplace- ment, Col. 10 - Multi- plicateur WFA/2 (45) x RM.	Usure normal	Années d'usage 125	Equivalent prix 125	Taux annuel %	Dépréciation Totaux (14 x 15) RM.	Déduction pour amortissement (16 - 17) RM.	Valeur résiduelle (100 - 17) x Col. 11 RM.
1	150 472.-	125 229.-	1 323.-												
2	43 416.-	42 784.-	33 562.-												
3	129 687.-	129 687.-	115 248.-												
4	539 062.-	539 062.-	533 965.-												
5	23 304.-	23 304.-	19 632.-												
6	11 972.-	11 938.-	10 243.-												
7	10 415.-	9 792.-	6 729.-												
8	17 090.-	17 090.-	14 408.-												
9	83 933.-	83 933.-	70 626.-												
10	28 970.-	28 970.-	24 613.-												
11	21 082.-	20 787.-	16 402.-												
12	80 708.-	80 338.-	67 491.-												
13	59 478.-	59 478.-	49 521.-	1 240	1930	1931	19 829.-	99 450.-	9	1	1	1	107,7	-	107,7
14	33 192.-	32 904.-	26 820.-	1 x											
15	6 418.-	6 418.-	5 395.-	1 x											
16	44 446.-	44 446.-	36 507.-												
17	1 674.-	1 452.-	1 280.-												
Frecht & Verpackung	1 285 319.-	1 257 612.-	1 033 765.-												
	13 779.-	13 482.-	11 082.-												
ohne Frecht & Verpackung	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022 683.-												
				520	1930	1931	vorstehend	enthaltend							
				8 x											
				1 x											
				6											
				300	1930	1931	vorstehend	enthaltend							
				120	1930	1931	vorstehend	enthaltend							
				8 x											
				5 x											
				5											
				600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
7		2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Überspannungs- trieb für 150 V mit Hilfsschütz	Voigt & Haeflner, Mülheim 7 Frankfurt	ca. 400 D, 65 x D, 95 x D, 3	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
8		2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer	Siemens-Schuckert- werke, Techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
9		4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- eisen und Kupfer	"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7
10		2 Ventilatoren aus Flusse- eisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Meierling" Förderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 cm Wassersäule bei 315 Upm.	Heinrich Meierling, Leinfelden	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	-	1	3,3	3,3	-	3,3
11		2 Keilriementriebe für vorgeschaltete Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi	Friedrich Flender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	-	1	5,3	5,3	-	5,3
							150 472.-	125 229.-							1 323.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxid (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 1 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1. Contrôle																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usines	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, cat. B, multi- plication WPIA P (6) x	Stages normal	Années service (12)	Equivalents total (7 + 12)	Depreciation taux annuel (14 x 15)	Inspection pour usure en pour cent	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cat. B	
1			2 auf-hrhere, gekesselte Hochspannungsischalter System "Reyrolle", aus Gusseisen und Kupfer, Reihe 10, 600 A, 150 mVA mit eingebautem Stromwandler 200/5 A, mit Strommesser und ein- gebautem Spannungswandler 6800/110 V mit Spannungs- messer einsehl. Zinsen- rosten mit "Inkeleisen- rahmen"		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 1800. 2,05 x 1,5 x 1,3	1930	1931	13 630.-	11 313.-	9	1	1	1	3	107,7	-	107,7
2			2 Motor-energetoren 20 und 20 7a nach "Eseklasse" Nr. 2277 a aus Gusseisen & Kupfer, bestehend aus: 2 Drehstrom-Synchro- motoren mit asynchronen Anlauf 6500 V, 50 Perz/ sec., 1085 kW, 500 Up/., 2 Gleichstrom-Generato- ren 75-150 V, 660 A, 495-590 kW, 500 Up/., 2 Gleichstrom-Exzessor- maschinen 45 V, 400 A, 21,6 kW, 500 Up/., 2 gemeinsame Gr. drehen		Maschinenfabrik Orlikon, Zürich/Schweiz	53 240 7,5 x 1,9 x 1,4	1930	1931	19 829.-	99 459.-	9	1	1	1	6,3	107,7	-	107,7
	35796																	
	35797																	
	35794																	
	35795																	
3			2 Läufemaschinen für vorge- gebene Motorgeneratoren aus Gusseisen und Kupfer sowie Öl		"	520 0,99 x 0,81 x 0,56	1930	1931	vorstehend	enthalten								
4			2 Nebenschlussregler für vor- gebene Motorgenerato- ren aus Gusseisen und Kupfer		"	ca. 300	1930	1931	vorstehend	enthalten								
5			2 dergleichen für die vorge- gebene Maschinen aus Gus- seisen und Kupfer		"	ca. 120 0,30 x 0,30 x 0,35	1930	1931	vorstehend	enthalten								
6			2 Bedienungsschaltpläne für die Motorgeneratoren MG 6 und 7a mit Instrumen- ten und Steuergeräten aus Gusseisen u. Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	1	1	1	6,3	107,7	-	107,7
7			2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnet- trieb für 150 V mit Hilfsschütz		Voigt & Haeflner, Wilhelmsbank	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	1	1	1	6,3	107,7	-	107,7
8			2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	1	1	1	6,3	107,7	-	107,7
9			4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- seisen und Kupfer		"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	1	1	1	6,3	107,7	-	107,7
10			2 Ventilatoren aus Gusse- isen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Meierling" F. rderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wassersäule bei 315 Upm.		Heinrich Meierling, Laufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1		1	1	8,3	8,3	-	8,3
11			2 Keilriemenantriebe für vorgegebene Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi		Friedrich Flenker & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1		1	1	5,3	6,3	-	5,3
									150 472.-	125 229.-								1 323.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usage 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Heizeratoffsuperoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

Feuille ² de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement .			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Forme DRDR 2
No. du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 3 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou departement: Wannen- und Steinzeugwerke (3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des pannes et autres inventaires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de vente	Années	Années	Années	Années	Années	Années	Années	Années
23			Wannen à 1200 l. Inhalt aus Steinzeug für Mischsäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	4,85 x 2,12 x 1,0	1943	1944	3 766.-	3 765.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 196.-
24			2 desgl.		"	1 370	1943	1944	1 076.-	1 076.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	907.-
25			5 Futschenfilter aus Steinzeug zum Abfiltrieren der Vorwärmflüssigkeiten		"	3 000 0,47 x 0,90	1944	1944	2 606.-	2 606.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 194.-
26			3 Tourilla à 1.000 l. Inhalt aus Steinzeug als Vakuumvorwärmer für die Futschen		"	1 350 1,7 x 1,10	1944	1944	1 426.-	1 426.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 195.-
27			3 Druckventilatoren aus Steinzeug zum Fördern der Mischsäure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 663.-
28			3 Solenoidventile aus Eisen für vorstehende Automaten		Wehrle-Werke, Haxendorf	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	309.-
29			4 Spritzpfe aus Blei		Karl Yapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1944	1944	173.-	173.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	131.-
30			2 Wannen à 640 l. Inhalt aus Steinzeug für Vorwärm an Rhodanammonium		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	440 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	450.-	450.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	377.-
31			1 desgl. zum Vorwärmen der Filtertücher		"	220 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	225.-	225.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	189.-
32			14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mescho, Hermsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.-	478.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	401.-
33			14 Aufsätze desgl. aus Blei		Deutsche-Werkstatt, Rheinfelden	s.vor	1943	1944	350.-	350.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	245.-
34			14 Zylinder aus Glas desgl.		Koerner, Ilmenau	"	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	17.-
35			14 Zylinder aus Glas desgl.		"	"	1943	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	5.-
36			392 ovale Wannen aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,33 x 0,15	1943	1944	24 057.-	24 057.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	20 160.-
37			36 Unterlegplatten aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.-	452.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	398.-
38			378 Zylinder aus Blei, gleichzeitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,13 x 0,95	1945	1945	53 903.-	53 903.-	1	-	1	8,3	8,3	-	8,3	49 429.-
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ P 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.-	36 288.-	1	-	1	7	7	-	7	33 748.-
40			3780 Diaphragmen-Abläufe aus Glas		Schlagelwisch, Schmiedefeld	s.vor	1943	1944	1 024.-	1 024.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	206.-
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.-	1 025.-	1	1,4	2,4	20	48	-	48	533.-
									129 687.-	129 687.-								
																		115 248.-

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Comptable			

										Contrôle									
No.	No. de fabrication	No. des points d'inspection	Désignation du matériel	Type du commandé	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'utilisation	Prix d'achat RM	VHM Prix de remplacement, cat. B x multiplicateur VPM P (A) x RM	Amortissement gros x 135 (12 + 1)	Amortissement netto (12 + 1)	Taux annuel (6 x 12)	Taux mensuel (6 x 1)	Sélection (H + T)	Valeur résiduelle (100 - (B) x Cat. B)			
Elektrolyse-Reihen																			
42			3780 Untenblezen aus Dia- phragme aus Steinzeug		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Braunschwitz	750 0,075/ 0,042 x 0,05	1943	1944	1 398.-	1 398.-	1	1,4	2,4	5	12	-	230.-		
43			ca. 6000 Zehlfußschrauben aus Steinzeug		"	3,0 0,005- 0,020 x 0,045	1943	1944	2 280.-	2 280.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	1 897.-		
44			3780 Einsätze aus Glas zur Anodenkühlung		Schlenkelmilch, Schneidfelfeld	1 750 0,55 x 0,05	1943	1944	1 172.-	1 172.-	1	1,4	2,4	3,3	79,9	-	236.-		
45			3780 Ringe aus Blei zur Befestigung der Anoden		Begussa-Werkstatt, Rheinfelden	8 000 0,05 x 0,07	1944	1944	1 512.-	1 512.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	1 058.-		
46			41580 Streifen aus Platin (Anoden)		G. Siebert, Henau bezw. Begussa "Triumphper- formbetriebs entnommen"	16.04513	1943	1944	511 833.-	511 833.-	1	1,4	2,4			-	511 833.-		
47			3780 Bügel aus Blei 16 mm Ø für Stromzuführung		Jung & Lindig, Freiburg/Sch.	1.705.45) enthalten V,53 x 0,2	1943	1944	3 780.-	3 780.-	1	1,4	2,4	5	12	-	3 326.-		
48			3780 Forme aus Hartblei diesgleichen		Begussa-Werkstatt, Rheinfelden	—	1944	1944	7 560.-	7 560.-	1	1,4	2,4	5	12	-	6 653.-		
49			378 Anoden-Pfuhlwasserver- teiler aus Blei		Karlwin Schmitt, Benzheim	2 600 1,0 x 0,2	1944	1944	2 712.-	2 712.-	1	1,4	2,4	10	24	-	2 066.-		
Kathodenküre																			
50			Fannen & 1280 l Inhalt aus Steinzeug für Katho- denküre		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 800 0,85 x 1,18 x 1,0	1943	1944	2 152.-	2 152.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	1 790.-		
51			Druckautomaten aus Stein- zeug aus Fördern der Säure		Deutsche Steinzeug- warenfabrik, Mann- heim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	1 652.-		
52			Schutzmantel aus Eisen zu vorstehenden Automa- ten		Mehle-Werke, Carmendingen	540 0,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	309.-		
53			Spritzköpfe aus Blei		Karl Knapp, Mannheim	100 0,35 x 0,30	1944	1944	130.-	130.-	1	1,4	2,4	10	24	-	99.-		
Zusatzbereitung																			
54			1 Tourill 1000 l Inhalt aus Steinzeug für Kon- denswasser		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	450 1,7 x 1,18	1944	1944	475.-	475.-	1	1,4	2,4		16,8	-	395.-		
55			2 Wannen & 1280 l Inhalt aus Steinzeug für Zu- satz-Ansätze		"	1 380 0,85 x 2,18 x 1,0	1943	1944	1 076.-	1 076.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	895.-		
56			2 Tourills & 500 l Inhalt aus Steinzeug für Zusatz- lösung		"	440 1,3 x 0,97	1943	1944	521.-	521.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	433.-		
57			1 Kigefasse 16 l Inhalt aus Glas zum Ablassen der Salzsäure		Verreinigte Lausit- glas-Glaserwerke, Berlin	45 1,0 x 0,6 x 0,6	1943	1944	54.-	54.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	45.-		
58			1 Deckel aus Steinzeug dazu		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	s.vor	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	19.-		
59			1 Schutzkasten aus Holz für Kigefasse		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreib- meister	"	1943	1944	36.-	36.-	1	1,4	2,4	3,3	19,9	-	29.-		
									539 062.-	539 062.-									
									533 965.-										

No. du CIND de l'usine 2008: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Detachement :			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

[illegible]

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou département: Goldschmelze (H 3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	

No.	No. des fabrications	No. des points de vente	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement Cat B - multi- plicateur WPA F (45) 4	Usage normal	Années d'usage 1-13	Equivalents total 2-13	Depreciation Année 1-13	Saldo (14-15)	Indemnité pour dégradations 1-13	Déduction totale (16-17)	Valeur résiduelle (100-17) x Cat B
91			16 St. Hohl. Boden mit Zinkkappe		St. Hohl. Boden Hoflin	0,56 x 0,01	1944	1944	369.-	369.-	1	1,4	2,4	7	6,8		16,8	2 530.-
92			2 Tonrille 100 l Inh. aus Steinzeug, 12 For- mto- und Verschleißfilter		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 500 1,7 x 1,2	1930	1944	3 664.-	3 041.-	1	1,4	2,4	7	6,8		16,8	2 530.-
93			2 Hitzeflasche 60 l Inhalt aus Glas		Vereinigte Lausitz- er Glaswerke, Berlin	40 0,7 x 0,3	1943	1944	108.-	108.-	1	1,4	2,4	7	6,8		16,8	90.-
94			2 Deckel aus Steinzeug für die Hitzeflasche		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1943	1944	64.-	64.-	1	1,4	2,4	7	6,8		16,8	53.-
95			2 Schutzkisten aus Holz für die Hitzeflasche		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schrei- nermeister	40 0,95 x 0,47	1943	1944	71.-	71.-	1	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9	57.-
96			1 Vakuumvorlage (Tigelfass) für 16 l Inhalt aus Glas für Säure		Vereinigte Lausitz- er Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	1,4	2,4	7	6,8		16,8	14.-
97			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	6,8		16,8	19.-
98			1 Schutzkisten aus Holz zur Vakuumvorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schrei- nermeister	8 0,55 x 0,35	1943	1944	28.-	28.-	1	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9	22.-
99			2 Schalttafel aus Platten- stein und Metall, zur Stromversorgung der DIB- Apparaturen aus Isolier- material, enth. 100 A, 125 A, 4 offene Wechselschalter 100 A 2 Spannungsmesser 0-60 V, 4 Strommesser 0-60 A, 4 Gleichstromwattstundenzähler und Zubehör		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg und Volzt & Hoffner, Hilfshilfe Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1943/1944	1944	1 310.-	1 310.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1	1 112.-
100			30 Verdampfer aus Quarz zur Destillation von Schwefelsäure		Quarzschnelze, Berlin-Heinersdorf	150 1,0 x 0,13	1943	1944	1 572.-	1 572.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9		79,9	316.-
101			30 Unterzuckkasten aus Blech zur Auflage der Verdampfer		Gemp & Unold, Rheinfelden	135 0,7 x 0,16 x 0,08	1943	1944	195.-	195.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4	169.-
102			30 Kühler aus Blei für de- stillierte Säure		Karl Knapp, Mannheim	750 1,3 x 0,06 x 0,07	1945	1945	1 280.-	1 280.-	1		1	8,3	8,3		8,3	1 174.-
103			30 Kühlerrohre aus Quarz für dest. Säure		Quarzschnelze, Berlin-Heinersdorf	60 1,0 x 0,03	1943	1944	664.-	664.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9		79,9	133.-
104			2 Kondensatoren aus Blei zur Hochkühlung der dest. Säure		Karl Knapp, Mannheim	20 0,4 x 0,18 x 0,186	1945	1945	90.-	90.-	1		1	12,5	12,5		12,5	79.-
105			1 Holzkastenrinnen mit Eisaukleidung für Säurelauf		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	450 4,2 x 0,235/ 0,22	1943	1944	360.-	360.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9		19,9	288.-
106			6 desgl. für Säurelauf			600 4,2 x 0,16	1943	1944	600.-	600.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9		19,9	481.-
									10 415.-	9 792.-								
																		6 729.-

1291 Deutscherischer Schmelzer, Düsseldorf, 228 A. 11.

Atelier ou département: 700 10 'J'
Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation

Feuille 8 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Produktionsmaterialien										Kontrolle										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
No.	No. de fabrication	No. des papiers d'achat inventaire	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'utilisation	Prix d'achat	1928 Prix de compl.-cement, Cat 13 - mul. Spécifications NFPA 7 (45) 4	1928 Prix de compl.-cement, Cat 13 - mul. Spécifications NFPA 7 (45) 4	Moys normal	Années usées et moy. - 1,13	Equivalents total (12 - 13)	Coopération (total) (14 - 15)	Fact. constat	1928 (14 - 15)	Induction par moy. et moy. - 1,13	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) % Cat. II
107		2	Teile-Entenschein mit Zündschlüssel für "Uhlwasserlauf"		Degeuss-Werkstatt, Schinfelen	300 6,40 x 0,1	1943	1944	200.-	200.-	200.-	1	1,4	2,4	17,9	17,9	17,9	17,9	100	
108		1	Abfallrohr des Schleifens		"	80 3,1 x 0,15	1943	1944	50.-	50.-	50.-	1	1,4	2,4	19,9	19,9	19,9	19,9	40	
109		8	Wannen à 120 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 600 0,85 x 2,13 x 1,0	1943	1944	4 304.-	4 304.-	4 304.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	3 531	
110		3	Wannen à 640 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		"	750 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	675.-	675.-	675.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	562	
111		5	Tourilla à 500 l Inhalt aus Steinzeug zur Säure-Förderung mittels Vakuu		"	1 500 1,3 x 1,0	1943	1944	1 304.-	1 304.-	1 304.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	1 085	
112		2	Druckentwässer aus Steinzeug zur Förderung von Säure, Leistung 4 cm/h bei 2 atü		Deutsche Steinzeugwaren-Fabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	380 1,0 x 0,7	1944	1944	1 324.-	1 324.-	1 324.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	1 106	
113		2	Schutzmittel für die Autotanten aus Blech		Wohle-Terre, Remondement	180 1,15 x 0,75	1944	1944	238.-	238.-	238.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	13,4	13,4	206	
114		1	Hinderdruck-VakuuVorlage (110/115) für 16 l Inhalt aus Glas zum Auffangen von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	17.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	14	
115		1	Doppel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	23.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	19	
116		1	Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	8 0,55 x 0,350	1943	1944	28.-	28.-	28.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	19,9	19,9	22	
117		1	Hinderdruck-VakuuVorlage (110/115) aus Glas für 60 l Inhalt zum Auffangen von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	20 0,8 x 0,360	1943	1944	54.-	54.-	54.-	1	1,4	2,4	15,8	15,8	15,8	15,8	45	
118		1	Doppel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	15 0,143 x 0,420	1944	1944	23.-	23.-	23.-	1	1,4	2,4	16,8	16,8	16,8	16,8	19	
119		1	Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	20 0,95 x 0,47	1943	1944	36.-	36.-	36.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	19,9	19,9	29	
120		7	Spritzstöpsel aus Blei für Säure		Karl Knapp, Mannheim	210 0,30 x 0,31	1944	1944	303.-	303.-	303.-	1	1,4	2,4	10	24	24	24	230	
121		1	freileitende Stromverteilungsschalttafel aus Flusssäure und Metall für 134 Volt Drehstrom mit 30 x einseitigen Abzweigen je 60 Amp.		Voigt & Haeflner, Filiale Frankfurt	ca. 1000 2,2 x 2,2 x 0,4	1944	1944	4 738.-	4 738.-	4 738.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	15,1	4 023	
122	937511	1	Drehstrom-Ültransformator mit Überspannungsschalter aus Flusssäure und Metall, Leistung 250 kVA 500/134 Volt für Heizung der 30 Vorlampen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1 285 1,62 x 1,37 x 0,62	1944	1944	3 093.-	3 093.-	3 093.-	1	1,4	2,4	5	12	12	12	2 722	
123		1	Signalanlage für Säure-fähigkeitstests in Tourilla und Wannen aus Flusssäure und Metalle bestehend		Allgemeine Elektr.-müllgesellschaft techn. Büro Freiburg	20 0,4 x 0,5 x 0,2	1944	1944	680.-	680.-	680.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	19,9	19,9	545	
									17 090.-	17 090.-	17 090.-								14 408	

Forme DRDR 2
No. du CIND de l'usine 3008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 9 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou departement: Zentrallaboratorium (3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
Enregistre	Registre	Statistique	Comptabilites
Contrôle			

Contrôle																			
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure autres autres	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1038 Prix de remplacement ciment, Col. 10, multi- plié par WPA 7 (45) 4 2,5	11 Usage normal	12 Années de service (12 x 13)	14 Equivalent total (12 x 13)	15 Dépréciation Taux annuel (14 x 15)	16 Total (14 x 15)	17 Indicateur pour la dépréciation (16 - 17)	18 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 11		
			1 Heleinstablu mit 10 Schaltern, 3 Millivolt, 1 "Taste" für 24 V Wechsel- strom, 1 Feintransformator 220/24 V mit diversen Zubehör																
124			2 Tinderschlagstörme aus Holz und Linsen für Schweißdämpfe		Holzrohr- und Silikon- gesellschaft, Mannheim/Obb.	10 000 5,0 x 1,95	1943	1944	6 460.-	6 460.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	5 405.-		
125			2 Hilfskammer aus Porzellan (Raschiering 25 mm Ø)		Heescho, Harmsdorf	3 000	1944	1944	1 051.-	1 051.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	910.-		
126			2 Ründellern aus Guss- eisen für Raschiering der Türme		Jaul Lochler, Stuttgart	60 0,15 x 0,25	1943	1944	427.-	427.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	370.-		
127			2 Abzugseinrichtungen aus Vinidur 6 mm		Karl Knapp, Mannheim	600	1943	1944	1 958.-	1 958.-	1 1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	1 696.-		
128			2 Abzug- und Ausbl.- einrichtung aus Blech 2 mm		Gemp & Unold, Rheinfelden	2 600 22,0 x 0,8	1943	1944	2 730.-	2 730.-	1 1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	2 187.-		
129			2 Ventilatoren aus Blech und "Luftstahl", Leistung 400 cm/min, 150 mm Ø, 820 Upr., Kraftbedarf 21,5 PS		Georg Kiefer, Stuttgart-Poerbach	1 200 1,6 x 1,8 x 1,6	1943	1944	1 846.-	1 846.-	1 1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	1 479.-		
130	102817 104407		2 Drehstrommotoren aus Bronze und Kupfer 22 kW, 500 Volt, 1470 Upr., mit Schalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	1 000 1,2 x 0,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	1	6,3	6,3	-	6,3	3 265.-		
131			2 Treibriemen für die Ven- tilatoren aus Leder		aus "Gussin ent- kommen	5,6 x	1944	1944	20.-	20.-	1 1,4	2,4	4,2	10,1	-	10,1	18.-		
132			20 Destillationskessel aus Fluss- und Guss- eisen für "Bersch- felden		Fehrl-Werke, Lamdingen	26 000 1,8 x 1,5	1944	1944	30 870.-	30 870.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	26 209.-		
133			20 Sicherheitsventile aus Guss- eisen		Schäffer & Buden- berg, Filiale Frankfurt	200 0,3 x 0,16 x 0,16	1943	1944	977.-	977.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	829.-		
134			20 Manometer aus Guss- eisen und Messing		"	40 0,1 x 0	1943	1944	227.-	227.-	1 1,4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	182.-		
135			20 Dampfventile aus Guss- eisen 25 mm Durchmesser		Lang-Filport, Hamburg	140 0,16	1943	1944	248.-	248.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	211.-		
136			20 Hartblechlungen 75/ 110 mm Rohr-Durchmes- ser zur Destillation der "Berschfelden		Bleisronf-brik Belsbrücke	35 000 1,95 x 1,21	1944	1944	21 853.-	21 853.-						20	17 482.-		
137			20 Traggestelle für die Hartblechlungen aus Fluss- und Guss- eisen		"	14 850 1,33 x 1,35	1943	1944	9 685.-	9 685.-	1 1,4	2,4	5	12	-	12	8 523.-		
138			20 Schieb-Rondenstöpfe aus Fluss- und Guss- eisen		Klein-Schwanlin & Packer, Frankenthal	400 0,35 x 0,24 x 0,42	1943	1944	930.-	930.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	790.-		
139			4 Kühlwasser-Kessel aus Blech 2 mm für Säure- kühlung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 1,03 x 0,7	1943	1944	199.-	199.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	168.-		
140			20 desgl. aus Blech 1,5 mm		Fehrl-Werke, Lamdingen	500 1,0 x 0,35	1943	1944	968.-	968.-	1 1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	822.-		
										83 933.-	83 933.-								
																			70 626.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 10 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No	No de fabrication	No. des parties ou autres inscriptions	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplissage ciment, Col. 10 - max. liquides: WPA 7 (Col. 4)	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19
141			Wartblei-Kühlrohrlängen 30/40 mm Rohr-Ø, für Säurekühlung		Karl Knapp, Karlsruhe	1 360 1,1 x 0,61	1945	1945	1 169.-	1 169.-	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 022.-
142			20 desgleichen		"	1 600 1,08 x 0,29	1945	1945	1 700.-	1 700.-	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 488.-
143			28 Röhrenkühler mit Glas- rohrreinsatz aus Flusseisen und Glas zum Kühlen von Wasserstoffoxyd		Rudolf Kempter, Rheinfelden	140 1,3 x 0,08	1944	1944	426.-	426.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	362.-
144			Dampfdruckregler, System "Allo" aus Gusseisen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1943	1944	4 513.-	4 513.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	3 832.-
145			2 Elektro-Isolier-Ventile 500 Volt aus Gusseisen Sicherheitsventile gegen Überhitzung		Wilhelm Sandvoss Stuttgart	120 0,75 x 0,4 x 0,4	1944	1944	1 013.-	1 013.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	811.-
146			2 Kühlwasseröffnungen aus Blech 8 mm für Kondens- wasser		Wahrle-Werke, Emmendingen	1 800 1,2 x 1,5	1944	1944	2 688.-	2 688.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 282.-
147			2 Kühlrohrlängen aus Flusseisen rohrrohr desgleichen		"	700 1,65 x 1,3	1944	1944	vorstehend enthalten									
148	23 218 23 220		2 Kondenswasser-Heberappa- rate aus Gusseisen zur För- derung von Kondenswasser		Michaelis & Co., Leipzig	500 0,85 x 0,4	1943	1944	1 197.-	1 197.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 016.-
149			4 Spezialventile aus Gusseisen 50 mm Ø für vorstehende Apparate		"	80 0,27	1943	1944	207.-	207.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	176.-
150			3 Registrier-Vakuummeter aus Gusseisen zur Fest- stellung des Vakuums		Schäffer & Buden- berg, Filiale Frankfurt a.M.	32 0,42 x 0,10 x 0,32	1943	1944	377.-	377.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	302.-
151			3 Röhrenfeder-Vakuummeter aus Eisen desgleichen		"	12 0,18	1943	1944	185.-	185.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	148.-
152			2 Registriermanometer aus Gusseisen für Dampfdruck		W. Kuhlmann A.-G., Offenbach a.M.	20 0,15 x 0,16 x 0,25	1943	1944	370.-	370.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	296.-
153			1 Dampfdurchflussmesser mit Zubehör aus Gusseisen und Flusseisen zur Regi- strierenden Messung des Dampfverbrauches.		Siemens & Halske, techn. Büro Freiburg	90 0,8 x 0,25 x 0,33	1943	1944	1 156.-	1 156.-	1	4	2,4	5	12	-	12	1 017.-
154	31387 31388 31390 31391		4 Siemens-Wasserring-Vakuum- pumpen aus Eisen & Stahl- guss zur Erzeugung von 88 % Vakuum, angesagte Luftmenge 9,3 cbm/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW Drehzahl 960/min		Siemens-Schuckert- werke A.-G., techn. Büro, Freiburg	2 268 0,78 x 1,25 x 0,55	1944	1944	9 109.-	9 109.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7 734.-
155			1 gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profilisen		"	1 400 1,85 x 0,62	1944	1944	1 500.-	1 500.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 274.-
156	84751 84752		1 Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehen- den Pumpen (einschl. Kupplun- gen) aus Gusseisen, Flusseisen und Kupfer, Leistung 18 kW, Drehzahl 960/min, Spannung 500 V		"	1 000 0,52 x 0,88 x 0,50	1943	1944	3 361.-	3 361.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 853.-
									28 970.-	28 970.-								
																		24 613.-
																		95.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: "Trennungstechnik" (7 1/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 11 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
Enregistré	Registre	Statistique	Comptabilités
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des postes d'usinage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de revient calculé, Col 10 - multi- plié par 1,15 (10 x 1,15) M.	1944 Prix M.	1945 Prix M.	1946 Prix M.	1947 Prix M.	1948 Prix M.	1949 Prix M.	1950 Prix M.	Valeur résiduelle (100 - 10) x Col. 11 M.
157			4 Motorschutzschalter zu den Drehstrommotoren aus Gusseisen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	68 0,30 x 0,25 x 0,22 x	1944	1944	226.-	226.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	192.-
158			4 Anlasser mit Ölkühlung dazu aus Gusseisen		"	64 0,40 x 0,22 x 0,25 x	1943	1944	300.-	300.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-
159	551666		1 Siemens-Trennring-Vakuumpumpe incl. elektrischer Kupplung aus Gusseisen und Bronze, zur Erzeugung von 85% Vakuum, angegebene Luftmenge 4,7 cbm/min., Kraftbedarf 7,4 kW, Drehzahl 1450/min.		"	337 0,56 x 1,02 x 0,42 x	1930	1930	1 579.-	1 311.-	10	3,1	18,1	6,1	114	-	114	-
160	1867434	X	1 Drehstrom-Motor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe aus Gusseisen Flusseisen und Kupfer, Leistung 10 kW, Drehzahl 1430/min., Spannung 500 V		"	150 0,45 x 0,65 x 0,48 x	1932	1932	485.-	461.-	8	3,1	16,1	6,3	101,4	-	101,4	-
161			1 Anlasser mit Ölkühlung dazu aus Gusseisen		"	12 0,39 x 0,25 x 0,22 x	1932	1932	55.-	52.-	8	3,1	16,1	6,3	101,4	-	101,4	-
162			1 Motorschutzschalter dazu aus Gusseisen		vermutlich aus Lagerin entnommen	10 0,32 x 0,27 x 0,19 x	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	42.-
163			5 Wasserabscheider aus Blech 4 mm für die Trennring-Vakuumpumpen		Deutsche Werkstatt, Rheinfelden	275 1,17 x 0,40 x	1943	1944	375.-	375.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	330.-
164			1 elektrischer Laufkran aus Gusseisen, 5 t Tragkraft, 8,3 m Spannweite, aus Hubhöhe ca. 11 m, Antriebsmotoren zum Heben 9 PS, zum Katscheln 1,9 PS, zum Auswechseln der Destillierschlangen		L.S. Fries & Sohn Frankfurt a.M.	4 400 1,40 x 8,80 x 1,90 x	1943	1944	7 573.-	7 573.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 664.-
165			1 Schleifleitung für vorstehenden Laufkran aus EPS-Metall, Stromzuführung der Laufkranmotoren		"	45 26,0	1943	1944	125.-	125.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	110.-
166	42033		1 Lastenaufzug aus Gusseisen und Flusseisen für 750 kg Tragkraft, Förderhöhe 4,5 m	elek.	C. Haushahn, Stuttgart-Feuerbach	3 000 10,1 x 2,3 x 1,8 x	1942	1944	7 622.-	7 622.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 707.-
167	626		2 Säure-Kreiselpumpen aus Hartporzellan mit Grundplatten aus Gusseisen zur Förderung von Wasserstoffperoxyd nach der Mischerei, Fördermenge 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, Kraftbedarf 7 PS, Drehzahl 2850/min.		Hescho, Hermsdorf-Pumpe	350 0,48 x 0,80 x 0,46 x	1942	1944	2 057.-	2 057.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	1 563.-
168	6500822		2 Drehstrom-Kursschlusskufenmotoren aus Gusseisen & Flusseisen für vorstehende Pumpen, Leistung 6,5 kW, Drehzahl 2900/min., Spannung 500 Volt		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	164 0,35 x 0,50 x 0,35 x	1944	1944	635.-	635.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	539.-
										21 082.-	20 787.-							
																		16 402.-

200 1900 500

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 12 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties autres que les tubes	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de revient	12	13	14	15	16	17	18	19
											Prix de revient complet, Gd. 12 - multiplié par WPVA F (4) x	Années (Drape normal)	Années (Drape normal)	Années (Drape normal)	Années (Drape normal)	Années (Drape normal)	Années (Drape normal)	Valeur résiduelle (100% - 10) x Cal. 1
169		2	Sterndreieckschalter aus Gusseisen zu vorstehenden Motoren		Chlor-Emag, Ettlingen	29 0,30 x 0,2 x 0,2	1944	1944	175.-	175.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	149.-
170		4	Kondensatoren, 2-schüssig aus Porzellan zur Niederschlagung des Wasserdampfes		Bescho, Hermsdorf	2 440 4,03 x 0,6	1943	1944	6 265.-	6 265.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	5 212.-
171		10	Produkt-Kolonnen 6-schüssig aus Porzellan zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	12 710 7,93 x 0,6	1943	1944	28 410.-	28 410.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	23 637.-
172		4	Wasser-Kolonnen 6-schüssig aus Porzellan zur Kondensation des restlichen Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	5 084 7,93 x 0,6	1943	1944	11 364.-	11 364.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	9 455.-
173		16	ohn Raschig-Ringe 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für die Produkt-Kolonnen		"	10 000	1942	1944	3 392.-	3 392.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	2 822.-
174		6,5	ohn Gutmann'sche Hohlkugeln 100 mm Ø (7500 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen		Porzellanfabrik Kehl, Freiburg/Sa.	3 000	1930	1944	2 175.-	1 805.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 502.-
175		20	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren		J. Bernauer, Zell	8 360 0,67 l.m.	1942	1944	3 955.-	3 955.-	1	1,4	2,4	2,5	6	-	6	3 718.-
176		16	Filter aus Porzellan, Eingang 300 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		Bescho, Hermsdorf	3 090 2,63 x 0,50	1943	1944	13 360.-	13 360.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 116.-
177		4	Dephlegmatoren aus Porzellan zur Abscheidung der Säure von den Dämpfen		"	644 1,73 x 0,45	1943	1944	1 820.-	1 820.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 514.-
178		8	Filter aus Porzellan, Eingang 200 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		"	1 545 1,5 x 0,45	1943	1944	4 240.-	4 240.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 528.-
179		96	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter u. Dephlegmatoren		J. Bernauer, Zell	3 226 0,57 l.m.	1942	1944	1 436.-	1 436.-	1	1,4	2,4	2,5	6	-	6	1 350.-
180		80	deegleichen 0,37 l.m.		"	820	1942	1944	386.-	386.-	1	1,4	2,4	2,5	6	-	6	363.-
181		56	" 0,25 "		"	420	1942	1944	194.-	194.-	1	1,4	2,4	2,5	6	-	6	188.-
182		20	" 0,09 "		"	24	1942	1944	14.-	14.-	1	1,4	2,4	2,5	6	-	6	13.-
183		3,85	ohn Raschig-Ringe 15 mm Ø, aus Hartporzellan, Füllkörper für die 24 Filter		Bescho, Hermsdorf	2 400	1943	1944	1 142.-	1 142.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	950.-
184		20	Plattenabscheider aus Porzellan zur Säureabscheidung		"	60 0,46 x 0,19	1943	1944	1 700.-	1 700.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 414.-
185		20	Abschlussdeckel mit Bohrung 112 mm aus Porzellan zur Einführung der Bleischlangen 75/110 mm Ø		"	202 0,12 x 0,28	1943	1944	680.-	680.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	566.-
									80 708.-	80 338.-								
																		57 491.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Weik Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 13 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (H₂O₂)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
Enregistre	Registre	Statistique	Comptabilites
Contrôle			

Contrôle										Déclaration										Valeur résiduelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
No.	No de fabrication	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de revient	Prix de remplacement, Cat II - multi-équipement NPA 1 (6) x 2	Usage normal	Années (12-13)	Années (14-15)	Années (16-17)	Années (18-19)	Années (20-21)	Années (22-23)	Années (24-25)	Années (26-27)	Années (28-29)	Années (30-31)	Années (32-33)	Années (34-35)	Années (36-37)	Années (38-39)	Années (40-41)	Années (42-43)	Années (44-45)	Années (46-47)	Années (48-49)	Années (50-51)	Années (52-53)	Années (54-55)	Années (56-57)	Années (58-59)	Années (60-61)	Années (62-63)	Années (64-65)	Années (66-67)	Années (68-69)	Années (70-71)	Années (72-73)	Années (74-75)	Années (76-77)	Années (78-79)	Années (80-81)	Années (82-83)	Années (84-85)	Années (86-87)	Années (88-89)	Années (90-91)	Années (92-93)	Années (94-95)	Années (96-97)	Années (98-99)	Années (100-101)	Années (102-103)	Années (104-105)	Années (106-107)	Années (108-109)	Années (110-111)	Années (112-113)	Années (114-115)	Années (116-117)	Années (118-119)	Années (120-121)	Années (122-123)	Années (124-125)	Années (126-127)	Années (128-129)	Années (130-131)	Années (132-133)	Années (134-135)	Années (136-137)	Années (138-139)	Années (140-141)	Années (142-143)	Années (144-145)	Années (146-147)	Années (148-149)	Années (150-151)	Années (152-153)	Années (154-155)	Années (156-157)	Années (158-159)	Années (160-161)	Années (162-163)	Années (164-165)	Années (166-167)	Années (168-169)	Années (170-171)	Années (172-173)	Années (174-175)	Années (176-177)	Années (178-179)	Années (180-181)	Années (182-183)	Années (184-185)	Années (186-187)	Années (188-189)	Années (190-191)	Années (192-193)	Années (194-195)	Années (196-197)	Années (198-199)	Années (200-201)	Années (202-203)	Années (204-205)	Années (206-207)	Années (208-209)	Années (210-211)	Années (212-213)	Années (214-215)	Années (216-217)	Années (218-219)	Années (220-221)	Années (222-223)	Années (224-225)	Années (226-227)	Années (228-229)	Années (230-231)	Années (232-233)	Années (234-235)	Années (236-237)	Années (238-239)	Années (240-241)	Années (242-243)	Années (244-245)	Années (246-247)	Années (248-249)	Années (250-251)	Années (252-253)	Années (254-255)	Années (256-257)	Années (258-259)	Années (260-261)	Années (262-263)	Années (264-265)	Années (266-267)	Années (268-269)	Années (270-271)	Années (272-273)	Années (274-275)	Années (276-277)	Années (278-279)	Années (280-281)	Années (282-283)	Années (284-285)	Années (286-287)	Années (288-289)	Années (290-291)	Années (292-293)	Années (294-295)	Années (296-297)	Années (298-299)	Années (300-301)	Années (302-303)	Années (304-305)	Années (306-307)	Années (308-309)	Années (310-311)	Années (312-313)	Années (314-315)	Années (316-317)	Années (318-319)	Années (320-321)	Années (322-323)	Années (324-325)	Années (326-327)	Années (328-329)	Années (330-331)	Années (332-333)	Années (334-335)	Années (336-337)	Années (338-339)	Années (340-341)	Années (342-343)	Années (344-345)	Années (346-347)	Années (348-349)	Années (350-351)	Années (352-353)	Années (354-355)	Années (356-357)	Années (358-359)	Années (360-361)	Années (362-363)	Années (364-365)	Années (366-367)	Années (368-369)	Années (370-371)	Années (372-373)	Années (374-375)	Années (376-377)	Années (378-379)	Années (380-381)	Années (382-383)	Années (384-385)	Années (386-387)	Années (388-389)	Années (390-391)	Années (392-393)	Années (394-395)	Années (396-397)	Années (398-399)	Années (400-401)	Années (402-403)	Années (404-405)	Années (406-407)	Années (408-409)	Années (410-411)	Années (412-413)	Années (414-415)	Années (416-417)	Années (418-419)	Années (420-421)	Années (422-423)	Années (424-425)	Années (426-427)	Années (428-429)	Années (430-431)	Années (432-433)	Années (434-435)	Années (436-437)	Années (438-439)	Années (440-441)	Années (442-443)	Années (444-445)	Années (446-447)	Années (448-449)	Années (450-451)	Années (452-453)	Années (454-455)	Années (456-457)	Années (458-459)	Années (460-461)	Années (462-463)	Années (464-465)	Années (466-467)	Années (468-469)	Années (470-471)	Années (472-473)	Années (474-475)	Années (476-477)	Années (478-479)	Années (480-481)	Années (482-483)	Années (484-485)	Années (486-487)	Années (488-489)	Années (490-491)	Années (492-493)	Années (494-495)	Années (496-497)	Années (498-499)	Années (500-501)	Années (502-503)	Années (504-505)	Années (506-507)	Années (508-509)	Années (510-511)	Années (512-513)	Années (514-515)	Années (516-517)	Années (518-519)	Années (520-521)	Années (522-523)	Années (524-525)	Années (526-527)	Années (528-529)	Années (530-531)	Années (532-533)	Années (534-535)	Années (536-537)	Années (538-539)	Années (540-541)	Années (542-543)	Années (544-545)	Années (546-547)	Années (548-549)	Années (550-551)	Années (552-553)	Années (554-555)	Années (556-557)	Années (558-559)	Années (560-561)	Années (562-563)	Années (564-565)	Années (566-567)	Années (568-569)	Années (570-571)	Années (572-573)	Années (574-575)	Années (576-577)	Années (578-579)	Années (580-581)	Années (582-583)	Années (584-585)	Années (586-587)	Années (588-589)	Années (590-591)	Années (592-593)	Années (594-595)	Années (596-597)	Années (598-599)	Années (600-601)	Années (602-603)	Années (604-605)	Années (606-607)	Années (608-609)	Années (610-611)	Années (612-613)	Années (614-615)	Années (616-617)	Années (618-619)	Années (620-621)	Années (622-623)	Années (624-625)	Années (626-627)	Années (628-629)	Années (630-631)	Années (632-633)	Années (634-635)	Années (636-637)	Années (638-639)	Années (640-641)	Années (642-643)	Années (644-645)	Années (646-647)	Années (648-649)	Années (650-651)	Années (652-653)	Années (654-655)	Années (656-657)	Années (658-659)	Années (660-661)	Années (662-663)	Années (664-665)	Années (666-667)	Années (668-669)	Années (670-671)	Années (672-673)	Années (674-675)	Années (676-677)	Années (678-679)	Années (680-681)	Années (682-683)	Années (684-685)	Années (686-687)	Années (688-689)	Années (690-691)	Années (692-693)	Années (694-695)	Années (696-697)	Années (698-699)	Années (700-701)	Années (702-703)	Années (704-705)	Années (706-707)	Années (708-709)	Années (710-711)	Années (712-713)	Années (714-715)	Années (716-717)	Années (718-719)	Années (720-721)	Années (722-723)	Années (724-725)	Années (726-727)	Années (728-729)	Années (730-731)	Années (732-733)	Années (734-735)	Années (736-737)	Années (738-739)	Années (740-741)	Années (742-743)	Années (744-745)	Années (746-747)	Années (748-749)	Années (750-751)	Années (752-753)	Années (754-755)	Années (756-757)	Années (758-759)	Années (760-761)	Années (762-763)	Années (764-765)	Années (766-767)	Années (768-769)	Années (770-771)	Années (772-773)	Années (774-775)	Années (776-777)	Années (778-779)	Années (780-781)	Années (782-783)	Années (784-785)	Années (786-787)	Années (788-789)	Années (790-791)	Années (792-793)	Années (794-795)	Années (796-797)	Années (798-799)	Années (800-801)	Années (802-803)	Années (804-805)	Années (806-807)	Années (808-809)	Années (810-811)	Années (812-813)	Années (814-815)	Années (816-817)	Années (818-819)	Années (820-821)	Années (822-823)	Années (824-825)	Années (826-827)	Années (828-829)	Années (830-831)	Années (832-833)	Années (834-835)	Années (836-837)	Années (838-839)	Années (840-841)	Années (842-843)	Années (844-845)	Années (846-847)	Années (848-849)	Années (850-851)	Années (852-853)	Années (854-855)	Années (856-857)	Années (858-859)	Années (860-861)	Années (862-863)	Années (864-865)	Années (866-867)	Années (868-869)	Années (870-871)	Années (872-873)	Années (874-875)	Années (876-877)	Années (878-879)	Années (880-881)	Années (882-883)	Années (884-885)	Années (886-887)	Années (888-889)	Années (890-891)	Années (892-893)	Années (894-895)	Années (896-897)	Années (898-899)	Années (900-901)	Années (902-903)	Années (904-905)	Années (906-907)	Années (908-909)	Années (910-911)	Années (912-913)	Années (914-915)	Années (916-917)	Années (918-919)	Années (920-921)	Années (922-923)	Années (924-925)	Années (926-927)	Années (928-929)	Années (930-931)	Années (932-933)	Années (934-935)	Années (936-937)	Années (938-939)	Années (940-941)	Années (942-943)	Années (944-945)	Années (946-947)	Années (948-949)	Années (950-951)	Années (952-953)	Années (954-955)	Années (956-957)	Années (958-959)	Années (960-961)	Années (962-963)	Années (964-965)	Années (966-967)	Années (968-969)	Années (970-971)	Années (972-973)	Années (974-975)	Années (976-977)	Années (978-979)	Années (980-981)	Années (982-983)	Années (984-985)	Années (986-987)	Années (988-989)	Années (990-991)	Années (992-993)	Années (994-995)	Années (996-997)	Années (998-999)	Années (1000-1001)	Années (1002-1003)	Années (1004-1005)	Années (1006-1007)	Années (1008-1009)	Années (1010-1011)	Années (1012-1013)	Années (1014-1015)	Années (1016-1017)	Années (1018-1019)	Années (1020-1021)	Années (1022-1023)	Années (1024-1025)	Années (1026-1027)	Années (1028-1029)	Années (1030-1031)	Années (1032-1033)	Années (1034-1035)	Années (1036-1037)	Années (1038-1039)	Années (1040-1041)	Années (1042-1043)	Années (1044-1045)	Années (1046-1047)	Années (1048-1049)	Années (1050-1051)	Années (1052-1053)	Années (1054-1055)	Années (1056-1057)	Années (1058-1059)	Années (1060-1061)	Années (1062-1063)	Années (1064-1065)	Années (1066-1067)	Années (1068-1069)	Années (1070-1071)	Années (1072-1073)	Années (1074-1075)	Années (1076-1077)	Années (1078-1079)	Années (1080-1081)	Années (1082-1083)	Années (1084-1085)	Années (1086-1087)	Années (1088-1089)	Années (1090-1091)	Années (1092-1093)	Années (1094-1095)	Années (1096-1097)	Années (1098-1099)	Années (1100-1101)	Années (1102-1103)	Années (1104-1105)	Années (1106-1107)	Années (1108-1109)	Années (1110-1111)	Années (1112-1113)	Années (1114-1115)	Années (1116-1117)	Années (1118-1119)	Années (1120-1121)	Années (1122-1123)	Années (1124-1125)	Années (1126-1127)	Années (1128-1129)	Années (1130-1131)	Années (1132-1133)	Années (1134-1135)	Années (1136-1137)	Années (1138-1139)	Années (1140-1141)	Années (1142-1143)	Années (1144-1145)	Années (1146-1147)	Années (1148-1149)	Années (1150-1151)	Années (1152-1153)	Années (1154-1155)	Années (1156-1157)	Années (1158-1159)	Années (1160-1161)	Années (1162-1163)	Années (1164-1165)	Années (1166-1167)	Années (1168-1169)	Années (1170-1171)	Années (1172-1173)	Années (1174-1175)	Années (1176-1177)	Années (1178-1179)	Années (1180-1181)	Années (1182-1183)	Années (1184-1185)	Années (1186-1187)	Années (1188-1189)	Années (1190-1191)	Années (1192-1193)	Années (1194-1195)	Années (1196-1197)	Années (1198-1199)	Années (1200-1201)	Années (1202-1203)	Années (1204-1205)	Années (1206-1207)	Années (1208-1209)	Années (1210-1211)	Années (1212-1213)	Années (1214-1215)	Années (1216-1217)	Années (1218-1219)	Années (1220-1221)	Années (1222-1223)	Années (1224-1225)	Années (1226-1227)	Années (1228-1229)	Années (1230-1231)	Années (1232-1233)	Années (1234-1235)	Années (1236-1237)	Années (1238-1239)	Années (1240-1241)	Années (1242-1243)	Années (1244-1245)	Années (1246-1247)	Années (1248-1249)	Années (1250-1251)	Années (1252-1253)	Années (1254-1255)	Années (1256-1257)	Années (1258-1259)	Années (1260-1261)	Années (1262-1263)	Années (1264-1265)	Années (1266-1267)	Années (1268-1269)	Années (1270-1271)	Années (1272-1273)	Années (1274-1275)	Années (1276-1277)	Années (1278-1279)	Années (1280-1281)	Années (1282-1283)	Années (1284-1285)	Années (1286-1287)	Années (1288-1289)	Années (1290-1291)	Années (1292-1293)	Années (1294-1295)	Années (1296-1297)	Années (1298-1299)	Années (1300-1301)	Années (1302-1303)	Années (1304-1305)	Années (1306-1307)	Années (1308-1309)	Années (1310-1311)	Années (1312-1313)	Années (1314-1315)	Années (1316-1317)	Années (1318-1319)	Années (1320-1321)	Années (1322-1323)	Années (1324-1325)	Années (1326-1327)	Années (1328-1329)	Années (1330-1331)	Années (1332-1333)	Années (1334-1335)	Années (1336-1337)	Années (1338-1339)	Années (1340-1341)	Années (1342-1343)	Années (1344-1345)	Années (1346-1347)	Années (1348-1349)	Années (1350-1351)	Années (1352-1353)	Années (1354-1355)	Années (1356-1357)	Années (1358-1359)	Années (1360-1361)	Années (1362-1363)	Années (1364-1365)	Années (1366-1367)	Années (1368-1369)	Années (1370-1371)	Années (1372-1373)	Années (1374-1375)	Années (1376-1377)	Années (1378-1379)	Années (1380-1381)	Années (1382-1383)	Années (1384-1385)	Années (1386-1387)	Années (1388-1389)	Années (1390-1391)	Années (1392-1393)	Années (1394-1395)	Années (1396-1397)	Années (1398-1399)	Années (1400-1401)	Années (1402-1403)	Années (1404-1405)	Années (1406-1407)	Années (1408-1409)	Années (1410-1411)	Années (1412-1413)	Années (1414-1415)	Années (1416-1417)	Années (1418-1419)	Années (1420-1421)	Années (1422-1423)	Années (1424-1425)	Années (1426-1427)	Années (1428-1429)	Années (1430-1431)	Années (1432-1433)	Années (1434-1435)	Années (1436-1437)	Années (1438-1439)	Années (1440-1441)	Années (1442-1443)	Années (1444-1445)	Années (1446-1447)	Années (1448-1449)	Années (1450-1451)	Années (1452-1453)	Années (

Forme DRDR 1

No. du CIND de l'usine: 008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Wasserstoffsäureperoxyd (W 3/4)
 Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 14 de 17 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Detachement		
Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré		
Contrôle		

										Contrôle									
No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	W38 Prix de remplacement, Cat. 10 - mod. applicateur WPIA P (45) 4 RM	Usage normal	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Années 12 13 14 15 16 17 18 19	Dépréciation Taux annuel %	Dépréciation Total (15 x 100) %	Dépréciation pour une année %	Valeur résiduelle (100 - 15) x Cat. 10		
202			110 Rohrbogen 90 Grad aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	1 100 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1944	5 159.-	5 159.-	1	4	2,4	7	6,8	-	16,8	1 191.-	
203			18 T-Stücke 200 mm Ø aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen 4 desgl. 200/50 mm		"	615 0,6 x 0,2 88 0,5 x 0,2	1943	1944	1 431.-	1 431.-	1	4	2,4	7	6,8	-	16,8	190.-	
204			5 Doppelflanschhähne 200 mm 1.Ø mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	624 0,7 x 0,2	1929	1944	1 800.-	1 517.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 258.-	
205			50 desgleichen		"	5 000 0,65 x 0,20	1944	1944	15 750.-	15 750.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	13 104.-	
206			16 Einführungskrümmen aus Porzellan für Filter-Unterteile		Hescho, Hermsdorf	128 0,4 x 0,085	1943	1944	898.-	898.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	747.-	
207			248 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Porzellanrohrleitungen 200 mm 1.Ø		J. Bernau r, Zell	7 010 0,25	1942	1944	3 280.-	3 280.-	1	4	2,4	2,5	6	-	5	3 083.-	
208			2016 Schrauben aus Eisen 5/8", 180 mm lg. für den Zusammenbau der Leitungen, Kolonnen, Destillierapparate und Depliegmatoren 2016 desgl. 70 mm lg. 572 " 200 " 514 " 3/8" 55 " 176 " 5/8" 75 " 880 " 3/8" 230 " 140 " 1" 75 "		zum Teil bei Otto Hoes, Rheinfelden bestellt, zum Teil aus Magazin entnommen	746 404 276 25 38 616 167	1942	1944	444.-	444.-	1	4	2,4	20	48	-	48	231.-	
209			2 Signalanlagen für Säureflüssigkeitsstand in Tourills u. Wannen aus Flusseisen und Metalle, bestehend aus: 2 Signaltableaus mit je 14 Signalreleis, 1 Hilfsreleis, 1 Hupe für 24 V Wechselstrom, 1 Kleintrommotor 220/24 V und Zubehör		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	30 0,46 x 0,91 x 0,21	1944	1944	920.-	920.-	1	4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	737.-	
210			49 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm 1.Ø 1 desgl. 50 mm 1.Ø 6 " 65 " 4 " 100 "		Amag-Hilpert, Nürnberg aus Magazin entnommen Amag-Hilpert, Nürnberg	343 0,25 x 0,16 x 0,12 21 204 240	1942	1944	1 225.-	1 225.-	1	4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 040.-	
						0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	51.-	
						0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	300.-	300.-	1	4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	255.-	
						0,42 x 0,35 x 0,22	1942	1944	452.-	452.-	1	4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	384.-	
211			4 Schieber-Kondenstöpsel 25 mm 1.Ø aus Gusseisen		Klein, Schenkin & Becker, Frankenthal	80 0,35 x 0,42 x 0,24	1942	1944	186.-	186.-	1	4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	158.-	
212			1 Druckluft-Reduzierventil mit Manometer aus Gusseisen & Metalle, 50 mm 1.Ø		J. Mankenberg, Stettin-Grabow	35 0,60 x 0,24 x 0,23	1943	1944	123.-	123.-	1	4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	99.-	
									33 192.-	32 904.-								26 820.-	

No. du CIND de l'usine 2008
No. de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Feuille 15 de 17 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden
Atelier ou département: **Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)**
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

I. Contrôle										II. Contrôle									
No.	No. de fabrication	No. des parties et autres inspections	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'achat	Prix d'achat £ s d	1938 Prix de remplacement, (Col 10 x multipl. applicable N° 17) (5) 4 £ s d	1938 Prix de remplacement, (Col 10 x multipl. applicable N° 17) (5) 4 £ s d	Usage normal	Années d'usage (Col 13 x 12)	Equivalent usagé (Col 14 - 13)	Taux annuel %	Totaux (Col 16 x 15) £ s d	Reduction totale (Col 18 - 17) £ s d	Value résiduelle (Col 19 - 18) x 100 £ s d	
213			Sicherheitsventil 25 mm 1,0 aus Gusseisen & Metalle		vermutlich aus Magazin entnommen	25 0,14 x 0,50 x 0,12	1944	1944	10.-	10.-	10.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	8.-
214			Rückschlagventile 50 mm 1,0 aus Gusseisen und Metalle		"	40 0,10 x 0,23 x 0,14	1944	1944	180.-	180.-	180.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	153.-
			desgl. 175 mm 1,0		Weise Kühner, Halle	309 0,45 x 0,35 x 0,34	1943	1944	288.-	288.-	288.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	245.-
215			Dampfmesser 50 mm 1,0 aus Gusseisen und Metalle		Stabe, Berlin	35 0,45 x 0,23 x 0,15	1944	1944	228.-	228.-	228.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	201.-
216			Schieber aus Gusseisen & Metalle 40 mm 1,0 für Wasser und Vakuum		aus Magazin Reserve	25 0,23 x 0,24 x 0,14	1944	1944	21.-	21.-	21.-	1	1,5	2,4	6,3	15,1	-	15,1	18.-
			2 desgl. 50 mm 1,0		Vereinigte Armaturgesellschaft, Mannheim	180	1944	1944	133.-	133.-	133.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	113.-
			3 " 65 "		"	69	1944	1944	41.-	41.-	41.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	35.-
			7 " 80 "		"	460	1944	1944	294.-	294.-	294.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	250.-
			16 " 100 "		"	575	1944	1944	308.-	308.-	308.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	261.-
			14 " 125 "		"	645	1944	1944	330.-	330.-	330.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	280.-
			2 " 150 "		Teich Schme, Halle	112	1944	1944	57.-	57.-	57.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	48.-
			3 " 175 "		"	190	1944	1944	107.-	107.-	107.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	91.-
			7 " 200 "		Verein. Armat. Ges. Mannheim	600	1944	1944	300.-	300.-	300.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-
			2 " 250 "		"	222	1944	1944	116.-	116.-	116.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	98.-
			1 " 300 "		unbekannter Herkunft	153	1944	1944	80.-	80.-	80.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	68.-
217			7 Wasserdurchgangshähne 25 mm 1,0 aus Rotguss für Wasser und Vakuum		aus Magazin entnommen	6	1944	1944	28.-	28.-	28.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	24.-
			2 desgl. 30 mm 1,0		"	3	1944	1944	14.-	14.-	14.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	12.-
			4 " 40 "		"	7	1944	1944	32.-	32.-	32.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	27.-
			9 " 50 "		"	25	1944	1944	108.-	108.-	108.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	92.-
218			10 Reiborhähne 25 mm 1,0 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	12 0,11 x 0,11 x	1944	1944	35.-	35.-	35.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	30.-
			2 desgl. 30 mm 1,0		"	0,067 x	1944	1944	8.-	8.-	8.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7.-
			1 " 40 "		"	4	1944	1944	5.-	5.-	5.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4.-
			4 " 50 "		"	22 0,22 x 0,16 x 0,10	1944	1944	26.-	26.-	26.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	22.-
219			16 Klotzhähne mit Armaturen 20 mm 1,0 aus Steinzeug und Eisen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	24 0,11 x 0,08 x 0,08	1942	1944	205.-	205.-	205.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	171.-
			18 desgleichen 25 mm 1,0		"	39	1942	1944	277.-	277.-	277.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	230.-
			3 " 30 "		"	25	1942	1944	51.-	51.-	51.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	42.-
			19 " 40 "		"	294	1942	1944	1 098.-	1 098.-	1 098.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	914.-
			2 " 50 "		"	17	1942	1944	58.-	58.-	58.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	48.-
			2 " 60 "		"	20	1942	1944	67.-	67.-	67.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	56.-
220			12 Deutrohähne mit Armaturen 10 mm 1,0 aus Steinzeug und Eisen		"	24 0,09 x 0,10 x 0,16	1942	1944	142.-	142.-	142.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	118.-
			8 desgl. 25 mm 1,0		"	28	1942	1944	229.-	229.-	229.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	191.-
			21 " 30 "		"	105	1942	1944	421.-	421.-	421.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	350.-
			41 " 40 "		"	328 0,19 x 0,15 x 0,23	1942	1944	953.-	953.-	953.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	793.-
221			7 Schnabelhähne mit Armaturen 30 mm 1,0 aus Steinzeug und Eisen		"	14 0,03 m	1942	1944	168.-	168.-	168.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	140.-
									6 418.-	6 418.-	6 418.-								5 395.-

Details d'Evaluation

Lieu: Rheinfelden/Baden
Atelier ou département: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Form DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
 scheideanstalt, vorm. Roessler
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 17 de 17 feuilles
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des pieces de rechange accessoirs	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installa- tion	Prix d'achat F.M.	102 Prix de remplace- ment, Col 10 x multi- plicateur WPA 7 (45) 4 F.M.	12 Usage normal	13 Années de service X 1,35	14 Equivalent total (12 + 13)	15 Taux annuel F.M.	16 Dépréciation totale (14 x 15) F.M.	17 Déduction pour am- ortisse- ment F.M.	18 Déduction totale (16 + 17) F.M.	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 10 F.M.
236	113585		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 Volt, 1500 Upm. mit Schalter		Süddeutsche Moto- renwerke Obermoser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend enthaltend									
237			Schneidmaschine aus Guss- eisen zum Trennen von Quarzrohren	elek- trisch	Debus & Werkstat, Rheinfelden	150 1,1 x 1,6 x 0,8	1944	1944	650.-	650.-	1	4	2,4	5	12	-	12	572.-
238	1183945		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 2,5 kW, 500 Volt, 1420 Upm. mit An- lasser und Schalter		Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	75 0,6 x 0,3	1923	1944	250.-	183.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	155.-
239			Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		Debus & Werkstat, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,15	1943	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	48.-
240	73324		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,89 kW, 500 Volt, 1430 Upm., mit Schalter		Oerlikon, Winterthur	40 0,3 x 0,25	1913	1944	146.-	177.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	150.-
241			Schleifmaschine mit 2 Schmirgelbohlen aus Fluorstein zum Schleifen von Diaphragmen (steht im Keller)		Hahn & Kolb, Stuttgart	75 1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	382.-	382.-	1	4	2,4	5	12	-	12	336.-
242	115788		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 V- 1500 Upm., mit Schalter (steht im Keller)		Süddeutsche Moto- renwerke Obermoser Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend enthaltend									
Labor	243		Apparate, Glasgeschen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	-	-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.-
									1 674.-	1 452.-								1 280.-

(W 5/6)

Entreprises allemande

Feuille 1

Date: 20 mai 1944

Frucht & Verpackung

Enregistré
Contrôlé

832	1945
9 200 5 x 30 x 15	1943
9 100 62 x 13 x 95	1945

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 2 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden-Baden

Atelier ou departement: Zinn- und Silber-
schmelze (Zinn- und Silber-
schmelze)

Groupement industriel: Industrie chimique

No.	No. de fabrication	No. des parties remplace- ment	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat RM	Prix de remplacement RM (10 % multi- plié par 1,75) RM	Années de service (12)	Equivalent total (12 + 13)	Dépréciation Taux (14 x 15)	Totaux (14 x 15)	Indice des prix (16 x 17)	Bénéfice initial (18 + 19)	Valeur résiduelle (20 x 21 x 22 x 23)
14			1. Tourbillon A 120. 1. In- halt aus Zinn- und Silber- schmelze		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden	5,50 x 0,90 x 0,19 x 1,0	1943		4 304.-	4 304.-	-	-	-	-	-	-	4 304.-
15			2. Tourbillon A 120. 1. In- halt aus Zinn- und Silber- schmelze		"	1,7 x 1,7 x 1,10	1944		1 901.-	1 901.-	-	-	-	-	-	-	1 901.-
16			3. Tourbillon A 120. 1. In- halt aus Zinn- und Silber- schmelze		"	2,20 x 1,3 x 0,97	1943		261.-	261.-	-	-	-	-	-	-	261.-
17	46501 46502		2. Turbinenpumpe aus Zinn- und Silber- und Kupfer, 175/40 CV, Leistung 3 Ccb/Min, 30 m Höhe, 1430 U/min	elek- trisch	Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	2,00 x 1,0 x 1,0 x 1,15	1945		1 941.-	1 941.-	-	-	-	-	-	-	1 941.-
18			2. Drehstrommotor aus Zinn- und Silber- und Kupfer, 45 CV, 50 Volt, 1475 U/min, für Verwendung als Pumpe		Bronze, Pohl & Söhne, Frankfurt	1,4 x 1,0 x 1,0 x 1,1	1944		5 240.-	5 240.-	-	-	-	-	-	-	5 240.-
19			2. Antriebsmotor aus Zinn- und Silber- und Kupfer, 45 CV, 50 Volt, 1475 U/min, für Verwendung als Pumpe		"	1,50 x 1,3 x 0,6 x 1,3	1944		500.-	500.-	-	-	-	-	-	-	500.-
20			1. Füllwasser- und Abwasser- behälter aus Zinn, 16,8 ccm Inhalt		Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	3,200 x 2,4 x 3,5	1944		1 600.-	1 600.-	-	-	-	-	-	-	1 600.-
21			16. Destillationsapparat aus Flussstein zur Destilla- tion der flüchtigen Stoffe		Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	20 800 x 1,80 x 1,50	1945		24 533.-	24 533.-	-	-	-	-	-	-	24 533.-
22			16. Filter mit Ventilen aus Guss Eisen 40 mm Anschluss		Schäffer & Hufschmidt, Frankfurt	160 x 0,3 x 0,16 x 0,16	1944		781.-	781.-	-	-	-	-	-	-	781.-
23			16. Manometer aus Guss Eisen und Messing		"	37 x 0,10	1943		180.-	180.-	-	-	-	-	-	-	180.-
24			16. Hartblei-Schmelze 75- 110 mm Durchmesser zur Des- tillation der flüchtigen Stoffe		Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	20 000 x 1,95 x 1,1	1944		17 343.-	17 343.-	-	-	-	-	-	-	17 343.-
25			16. Trichter für die Hartblei-Schmelze aus Flussstein und Guss Eisen		"	11 872 x 1,1 x 1,35	1944		7 740.-	7 740.-	-	-	-	-	-	-	7 740.-
26			8. Schmelz- und Abwasser- behälter aus Guss Eisen 25 mm Anschluss		Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	160 x 0,35 x 0,24 x 0,42	1942		372.-	372.-	-	-	-	-	-	-	372.-
27			2. Füllwasser- und Abwasser- behälter aus Blech 2 mm zur Füllen der Rückstrompumpe		Gump & Hufschmidt, Frankfurt	130 x 1,0 x 0,65	1944		99.-	99.-	-	-	-	-	-	-	99.-
28			8. dergl. aus Blech 1,5 mm		Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	200 x 1,0 x 0,35	1944		390.-	390.-	-	-	-	-	-	-	390.-
29			2. Hartblei-Kühlbehälter 30/40 mm Durchmesser zur Kühlen der Rückstrompumpe		Reich, Göttingen & Hofmann, Frankfurt	690 x 1,1 x 0,61	1945		597.-	597.-	-	-	-	-	-	-	597.-
30			8. dergl. aus Blech		"	640 x 1,0 x 0,21	1945		692.-	692.-	-	-	-	-	-	-	692.-
									68 568.-	68 568.-							

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler
Werk RheinfeldenDetails d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 3 de 6 feuilles

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement:

Groupe industriel: Industrie chimique

F. Continue																	
No.	No. de fabrication	No. des papiers d'archives	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de remplacement, Cat 10 % multiplié par 1,15 (15) 4 M.	12 Amortissement usage moyen X 1,15	13 Amortissement total (12 + 13)	14 Amortissement annuel (14 X 15)	15 Amortissement pour les autres (15 X 15)	16 Déduction initiale (16 + 17)	17 Valeur résiduelle (180 - 16 - 17) X 100 %	
31			4 Dampfdruckregler, System Willis, aus Gusseisen zur Reduktion des Dampfes		Libert Hob, Gusseldorf	640 0,9 x 0,72	1944		4 450.-	4 450.-	-	-	-	-	-	4 450.-	
32			2 Isolierarmaturenventile 500 Volt, aus Gusseisen (Isolierarmaturenventile)	elek-	Isolierarmaturenventile	120 0,75 x 0,4 x 0,4	1944		1 035.-	1 035.-	-	-	-	-	-	1 035.-	
33			2 Fühlensensoren aus Nickel 0 mm für Fontänen- wasser		Fühlensensoren, Vormontierung	1 PCO 1,5 x 1,5	1944		2 697.-	2 697.-	-	-	-	-	-	2 697.-	
34			2 Fühlensensoren aus "Luz- stahl" für Fontänen- wasser		"	700 1,55 x 1,3	1944		vorstehend enthalten		-	-	-	-	-		
35			2 Kontinuitätsmeßbrappe- rate aus Gusseisen zur Eindringung von Fontänen- wasser		Michaelis & Co., Leipzig	500 0,75 x 0,40	1943		1 190.-	1 190.-	-	-	-	-	-	1 190.-	
36			4 Spezialventile 50 mm für für vorstehende Apparate aus Gusseisen		"	80 0,27	1943		207.-	207.-	-	-	-	-	-	207.-	
37	W 31729 W 31730 W 31731 W 31732		5 Siemens-Druckpumpe 7 L/min, aus Eisen und Guss, zur Versorgung von 88 % Vakuum, ein- gesetzte Luftmenge 9,3 l/min, Kraftbedarf etwa 75,8 K, Drehzahl 960/min	elek- trisch	Siemens-Druckpumpe- werke, t. o. n. B. H. R. Freiburg	2 835 0,71 x 1,25 x 0,55	1945		11 691.-	11 691.-	-	-	-	-	-	11 691.-	
38	122 859 122 860 122 861 122 862		5 Drehtrommotoren aus Gusseisen, "Drehtrom" u. Papier, direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen, Leistung 21,5 K, Dreh- zahl 970/min, Spannung 500 Volt		"	1 250 0,52 x 0,71 x 0,50	1944		4 825.-	4 825.-	-	-	-	-	-	4 825.-	
39			5 Motorenabschalter aus Gusseisen für die Moto- ren		"	85 0,31 x 0,75 x 0,52	1945		291.-	291.-	-	-	-	-	-	291.-	
40			5 Drehtrommotoren mit Klinken aus Gusseisen		"	80 0,40 x 0,72 x 0,55	1944		374.-	374.-	-	-	-	-	-	374.-	
41			5 Grundplatten für Vakuum- pumpen und Motoren aus Profileisen		Dagun-Verstätt, Rheinfelden	350 1,85 x 0,82	1944		1 500.-	1 500.-	-	-	-	-	-	1 500.-	
42			1 Laufräder, Drehkraft 5 K, elek- aus Gusseisen und Fluß- eisen, Durchmesser ca. 9,2 m, Hubhöhe 8,7 m, Antriebsmotor aus He- ben 9,03 m, zum Kran- fahren 2,04 m, zum Aus- wechseln 6,02 m, Hub- höhe, Kettensystem von Hand, Hubgeschwindigkeit 2,5 m /min, Kranfahrgeschwin- digkeit 35 m/min.	elek- trisch	Julius Fern, Lürzsch	5 500 1,70 x 9,20 x 3,30	1925 1926		10 421.-	9 379.-	14 811	22,1	5	110,7	-	110,7	
43			1 Schweißleitung aus Kup- fer für vorstehenden Laufräder mit Zubehör		"	75 ca. 42 m lang	1925 1926		vorstehend enthalten		-	-	-	-	-		
44			4 Profikt-Kolonnen 6-schle- sig aus Porzellan, 50 cm zur Veranschaulichung des Kontinuierlichen Prozesses		Reinhold, Remscheid	5 900 0,2 x 0,6	1944		11 489.-	11 489.-	-	-	-	-	-	11 489.-	
										30 168.-	49 126.-						39 747.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008/

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-
scheideanstalt, vorm. Roessler
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden/Baden

Atelier ou département: Wasenstoffsuperoxyd (V 5/6)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation
d'entreprises allemandeFeuille 4 de 6 feuilles
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	Nr. de fabrication	Nr. des parties autres que les tubes	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de remplacement, tel qu'il est multiplié par 1,5 (15 x 1,5) = 22,5	Années D'usage normal X 1,5	Années Equivalent total (12 + 13)	Années Equivalent total (14 x 15)	Années Equivalent total (16 x 17)	Années Equivalent total (18 x 19)	Années Equivalent total (20 x 21)	Années Equivalent total (22 x 23)	Années Equivalent total (24 x 25)
45			3 Wasser-Folonen-Geschüss aus Porzellan, 600 NW zur Konzentration des rastlichen Wasserstoff-superoxyd-Dampfes		Hescho, Hermsdorf	4 200 7,5 x 0,6	1942		8 616.-	8 616.-	-	-	-	-	-	-	-	1 865.-
46			0,5 cm Raschig-Ring 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für Folonen		"	5 000	1942		1 865.-	1 865.-	-	-	-	-	-	-	-	1 865.-
47			3,2 cm Gutmannsche Hohlkugeln 100 mm Ø aus Hartporzellan (3600 Stück), Füllkörper für Folonen		Porzellanfabrik Fable, Freilberg/Fa.	1 120	1942		1 067.-	1 067.-	-	-	-	-	-	-	-	1 067.-
48			96 Rohrschellen für 600 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der Folonen		J. Bernauer, Zell	3 750 0,075 x 0,904	1944		1 679.-	1 679.-	-	-	-	-	-	-	-	1 679.-
49			8 Filter aus Porzellan, Ringang 300 mm Ø, Ausgänge 200 mm Ø zur Aufnahmehaltung von Säurespritzern		Hescho, Hermsdorf	2 600 2,5 x 0,5 x 0,3	1944		5 760.-	5 760.-	-	-	-	-	-	-	-	5 760.-
50			40 Rohrschellen für 500 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter		J. Bernauer, Zell	1 350 0,05 x 0,75	1944		598.-	598.-	-	-	-	-	-	-	-	598.-
51			2 Rückkühlungs-Destillationskühler 3°C W aus Porzellan mit Filter für Rückkühlung		Hescho, Hermsdorf	600 4,8 x 0,5 x 0,3	1944		2 100.-	2 100.-	-	-	-	-	-	-	-	2 100.-
52			0,5 cm Berl-Stittel 35 x 35 mm aus Porzellan		Ditt + Frees, Wiesbaden	280	1943		165.-	165.-	-	-	-	-	-	-	-	165.-
53			50 Rohrschellen für 300 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der RSD u. Filterunterstütze		J. Bernauer, Zell	612 0,06 x 0,49	1943		2091.-	2091.-	-	-	-	-	-	-	-	2091.-
54			8 Flächenscheider aus Porzellan für Säurescheidungsleitung		Hescho, Hermsdorf	24 0,46 x 0,19	1943		600.-	600.-	-	-	-	-	-	-	-	600.-
55			8 Abblasegehäuse mit Bohrung 112 mm Ø aus Porzellan zur Einführung der Bleichlösungen 75/110 mm Ø		"	80 0,12 x 0,28	1943		272.-	272.-	-	-	-	-	-	-	-	272.-
56			66 Doppelflanschrohre aus Porzellan, Verbindungslösungen zwischen den Folonen 1,0 m lang, 0,20 m Ø		"	2 380	1943		4 237.-	4 237.-	-	-	-	-	-	-	-	4 237.-
			8 dest. 0,5 m lang		"	240	1943		428.-	428.-	-	-	-	-	-	-	-	428.-
			10 " 0,5 "		"	230	1943		408.-	408.-	-	-	-	-	-	-	-	408.-
			16 " 0,4 "		"	15	1943		33.-	33.-	-	-	-	-	-	-	-	33.-
			1 " 0,3 "		"	22	1943		73.-	73.-	-	-	-	-	-	-	-	73.-
57			2 Rohrscheidstücke ohne Flansch aus Porzellan 0,2 x 0,20 m		"	90	1943		220.-	220.-	-	-	-	-	-	-	-	220.-
			8 dest. 0,1 m		"	40	1943		157.-	157.-	-	-	-	-	-	-	-	157.-
			2 " 0,08 m		"	7	1943		36.-	36.-	-	-	-	-	-	-	-	36.-
			1 " 0,05 m		"	3	1943		19.-	19.-	-	-	-	-	-	-	-	19.-
			7 " 0,04 m		"	15	1943		93.-	93.-	-	-	-	-	-	-	-	93.-
			7 " 0,03 m		"	9	1943		61.-	61.-	-	-	-	-	-	-	-	61.-
			6 " 0,02 m		"	7	1943		64.-	64.-	-	-	-	-	-	-	-	64.-
			2 " 0,01 m		"	1,5	1943		21.-	21.-	-	-	-	-	-	-	-	21.-
									29 520.-	29 520.-								29 520.-

Groupe industriel: Industrie chimique

noch nicht in Betrieb gewesen

Formé DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation
d'entreprises allemande

Feuille 6 de 6 feuilles

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou département: Industrie chimique (5/6)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties d'ensemble	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 % mod. multiplicateur WPA 1 (4) 1	Années d'usage normal	Années d'équipement	Taux annuel	Tableau (4 x 15)	Tableau (4 x 15)	Tableau (4 x 15)	Déduction finale (4 - 15)	Valeur résiduelle (200 - 4) (10) A
73			6 Yellonnen-Mittelteile 160 mm aus Porzellan		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Freuchwitz	2 600 x 1,10 x 1,0	1943		3 752.-	3 752.-	-	-	-	-	-	-	-	3 752.-
74			1 Yellonnen-Mittelteil 160 mm mit 2 Filtern von 300 und 200 mm Durchmesser		"	355 x 1,15 x 1,0	1943		553.-	553.-	-	-	-	-	-	-	-	553.-
75			4 ohne Beschickungs-15 mm Durchmesser, 150 mm Länge für 1 Yellonnen-Mittelteil		Wandto, Wandto	2 650	1943		1 197.-	1 197.-	-	-	-	-	-	-	-	1 197.-
76			2 Vinirohrleitungen aus Holz mit 1 mm für Rohrfeldleitungsfälle		Holzrohrwerk 610-610, 610 x 1,05	10 000 x 1,05 x 1,05	1943		6 330.-	6 330.-	-	-	-	-	-	-	-	6 330.-
77			5 Dampfschleife 65 mm 1,5 für Stabkühler		Arbeitsmittel-Technische Werke, Nürnberg	130	1944		400.-	400.-	-	-	-	-	-	-	-	400.-
			4 Dampfschleife 65 mm 1,5		"	130	1944		452.-	452.-	-	-	-	-	-	-	-	452.-
78			14 Rohrbühler 80 mm 1,5 aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereinigte Rohrbühler- und Maschinenbau, Mannheim	380 x 0,35 x 0,15 x 0,10	1944		297.-	297.-	-	-	-	-	-	-	-	297.-
			1 Dampfschleife 150 mm 1,5		"	60	1944		37.-	37.-	-	-	-	-	-	-	-	37.-
			2 " 175 "		"	140	1944		90.-	90.-	-	-	-	-	-	-	-	90.-
			2 " 250 "		"	780	1944		457.-	457.-	-	-	-	-	-	-	-	457.-
			2 " 300 "		"	240	1944		150.-	150.-	-	-	-	-	-	-	-	150.-
			1 " 400 "		"	195	1944		95.-	95.-	-	-	-	-	-	-	-	95.-
			1 " 400 "		"	250	1944		145.-	145.-	-	-	-	-	-	-	-	145.-
79			2 Rohrbühler-Ventile aus Gusseisen 175 mm g		aus Mannheim entnommen	250 x 0,40 x 0,45 x 0,10	1944		300.-	300.-	-	-	-	-	-	-	-	300.-
80			9 Deutungsrohre mit 25 mm 1,5 aus Steinsaugwerke, Freuchwitz		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Freuchwitz	32 x 0,15 x 0,10 y 0,11	1945		180.-	180.-	-	-	-	-	-	-	-	180.-
81			8 Dampfschleife 12 mm g		"	40 x 0,17 x 0,13 x 0,10	1945		106.-	106.-	-	-	-	-	-	-	-	106.-
82			14 Vinirohr-Ventile 15 mm 1,5 für Wasser		aus eigener Werkstatt	5,5	1945		90.-	90.-	-	-	-	-	-	-	-	90.-
83			Rohrleitungen von 20,5 - 318 mm Durchmesser für Wasser, Druckluft und Vakuum		von versch. Firmen	3 506 m ges. Länge	1945		1 762.-	1 762.-	-	-	-	-	-	-	-	1 762.-
84			Vinirohrleitungen von 40-150 mm Durchmesser für Wasser und Vakuum		"	407,8 m ges. Länge	1945		2 525.-	2 525.-	-	-	-	-	-	-	-	2 525.-
85			Rohrleitungen von 9 - 90 mm Durchmesser für Wasser und Vakuum		"	674 m ges. Länge	1945		247.-	247.-	-	-	-	-	-	-	-	247.-
86			48 m Kupferblechrohr 3 x 95 mm		ab Lager	340	1945		576.-	576.-	-	-	-	-	-	-	-	576.-
87			32 m Dreiecksrohr aus Aluminium und Kunststoff, KATRA 3035 mm		Stahlrohr, Mannheim	40	1945		126.-	126.-	-	-	-	-	-	-	-	126.-
									19 930.-	19 930.-								19 930.-